



1 أتمل ما يأتي :

- (١) تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر تبعاً لخواصها بهدف و
(اصيون / العربية 17)
- (٢) خصص العالم موزلي مكان أسفل جدولوه لعناصر و
(استدلال السوق / الشرقية 23)
- (٣) عدد مستويات الطاقة في أثقل الذرات

5 صوب ما تحته خط :

- (١) عدد العناصر في جدول مندليف 118 عنصر. (الفصل / بي سوقية 19)
- (٢) العالم رذرفورد أول من وضع مصطلح العدد الذري للعنصر. (شمال / الحيرة 33)
- (٣) اكتشف مندليف أن خواص العناصر تتكرر بشكل دوري مع بداية كل مستوى فرعي.
(أبوه / كفر الشيخ 17)
- (٤) عدد عناصر الجدول الدوري الحديث الموجودة بالقشرة الأرضية 67 عنصراً
والباقي يُحضر صناعياً. (.....)

تدريب 2 على وصف الجدول الدوري الحديث

1 أتمل ما يأتي :

- (١) يتكون الجدول الدوري الحديث من دورات أفقية و مجموعة رأسية.
(القشرة / غرب / الإسماعيلية 33)
- (٢) التقييم الحديث للمجموعة 7A هو وللمجموعة الصفراء هو
(كفر شكر / القنبوية 22)
- (٣) تميز أرقام مجموعات الفته d بالحرف ، معدا المجموعة الثامنة، بينما
تُميز أرقام مجموعات الفته s ، p بالحرف ، معدا المجموعة الصفراء.
- (٤) تتكون الفته من 10 مجموعات وتعرف عناصرها بالعناصر
(الفصل / بي سوقية 16)
- (٥) تتكون عناصر الفته f من سلسلتين أفقيتين، هما و
(غرب الزقازيق / الشرقية 22)
- (٦) في الجدول الدوري الحديث يدل رقم الدورة على بينما
يدل رقم المجموعة على لذرة العنصر. (المستأوفين / الدقهلية 117)

موقع التنويف

أولاً تدريبات ؟

تدريب 1 على محاولات تصنيف العناصر

1 أتمل العبارات الآتية بما يناسبها من أسماء العلماء، والمفاهيم العلمية التالية :

يمكن استخدام الأسماء والمفاهيم أكثر من مرة،

منيف	نيوترونات	موزلي	رذرفورد
بور	بروتونات	أوزانها الذرية	أعدادها الذرية

- (١) اكتشف العالم أن ذرية خواص العناصر ترتبط ب وليس ب
- (٢) أضاف العالم للمجموعة الصفراء التي تضم الغازات الخاملة إلى جدول
- (٣) اكتشف العالم أن نواة ذرة العنصر تحتوي على موجبة الشحنة.
- (٤) اكتشف العالم مستويات الطاقة الرئيسية بالذرة.

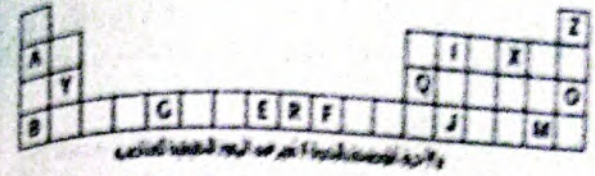
2 اكتب الاسم الذي يدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر. (فيل / كفر الشيخ 17)
- (٢) عالم قسم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين (A) ، (B). (.....)

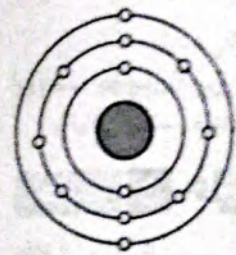
3 اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
(١) رتب في العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية.	(١) الجدول الدوري الحديث
(٢) رتب في العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية.	(٢) الجدول الدوري لمندليف
(٣) رتب في العناصر تصاعدياً حسب تكافؤاتها.	(٣) الجدول الدوري لموزلي
(٤) رتب في العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.	

• (١ /) • (٢ /) • (٣ /)



- أدرس الشكل المقابل الذي يوضح مقطع من الجدول الدوري الدوري.
- (1) ما العنصر الذي يقع على العنصر الواقعة في أول مجموعة القلوية؟
- (2) ما العنصر الذي يتنى إليها كل من العنصرين M, G؟
- (3) اذكر العدد الذري لعنصر X.



- أدرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الإلكتروني لعنصر (X) من الجدول الدوري التالي:
- (1) حدد موقع العنصر بالجدول الدوري.
- (2) ما العنصر الذي يتنى لها العنصر X؟
- (3) استرجع العدد الذري:
- (أ) للعنصر (Y) الذي يسبقه في نفس الدورة.
- (ب) للعنصر (Z) الذي يسبقه في نفس المجموعة.

عزل: تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص.

عنصر فلزي (X) يتفاعل مع الدورة الثالثة وعندما يتفاعل مع الأوكسجين يكون مركب صلبته (X_2O) :

- (1) ما المجموعة التي يقع فيها هذا العنصر؟
- (2) احسب العدد الذري لهذا العنصر.
- (3) حدد العنصر الذي يتنى إليها هذا العنصر.

ثانياً اختبار ؟

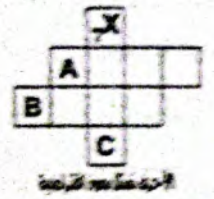
الدرس الأول

أدرس جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول 10 درجات

(أ) اذكر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة:

- (1) ظاهرة النشاط الإشعاعي والموصول على الأشعة السينية ساعدت العالم في بناء جدول:
- (أ) رذرفورد (ب) موزلي (ج) مندليف (د) جدم
- (2) خواص العنصر الذي عدده الذري 15 تشبه خواص العنصر الذي عدده الذري:
- (أ) 5 (ب) 7 (ج) 17 (د) 19
- (3) تقع عناصر المجموعة 1A ضمن الفئة:
- (أ) f (ب) d (ج) p (د) s
- (4) المقطع المقابل يمثل جزء من الجدول الدوري:
- أي العبارات الآتية لا تعتبر صحيحة؟
- (أ) العنصر A عدده الذري 14
- (ب) العنصر B يقع في الدورة الرابعة.
- (ج) العنصر B يقع في المجموعة 4A
- (د) العنصر C يقع في المجموعة 5A



(ب) اذكر الرقم الذلي على:

- (1) عدد عناصر الجدول الدوري الحديث حتى الآن.
- (2) عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة عنصر البوتاسيوم K.
- (3) عدد المجموعات التي تتميز أرقامها بالحرف A في الجدول الدوري الحديث.
- (4) العدد الذري لعنصر يقع في المجموعة الصغرى ومستوى الطاقة الأخير لذراته M.

موقع التفوق



(أجب / التيم ٣٣)

(٢) الماء والعشادر من المركبات التساهمية القطبية.

(اظهر / العربية ٣٣)

(٤) قطبية جزيء الماء أقوى من قطبية جزيء العشادر.

تدريب 2 على الخاصية الفلزية و اللافلزية**1 أتمل ما يأتي:**

(١) في الجدول الدوري الحديث تبدأ كل دورة بعنصر وتنتهي بعنصر يسبقه عنصر

(اشرح / عربى مشروح ١٧)

(٢) كلما ازاد الحجم الذرى للعنصر الفلزي صفته الفلزية.

(اشرح / بورسعيد ١٧)

(٣) تسمى أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد

تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد

(اشرح / قنا ٣٣)

2 اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A):

(اشرح / بورسعيد ١٧)

(B)	(A)
(١) يتفاعل لحظة مع الماء.	(١) الفضة
(٢) يتفاعل مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة.	(٢) الصوديوم
(٣) لا يتفاعل مع الماء.	(٣) الخارصين
(٤) يتفاعل مع الماء ويتصاعد غاز الأكسجين.	(٤) الكالسيوم
(٥) يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد.	

* (١ /) ، (٢ /) ، (٣ /) ، (٤ /)

3 اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

(١) عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات.

(اشرح / التسمية ٣٣)

(٢) أيون يحمل عدد من الشحنات يساوى عدد الإلكترونات المفقودة.

(اشرح / القصة ١٧)

(٣) ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى.

(اشرح / القاهرة ٣٣)

(٤) أكاسيد تتفاعل مع الأحماض على أنها أكاسيد قاعدية.

(اشرح / السور / الشرقية ٢٠)

ومع القلويات على أنها أكاسيد حامضية.

**تدريب 1 على خاصيتى الحجم الذرى و السالبية الكهربائية****1 صوب ما تتهه فف:**

(النير / القاهرة ٢٣)

(١) يستخدم المليمتر فى قياس الحجم الذرى.

(أبو حماد / الشرقية ١٨)

(٢) يعتبر الليثيوم أكبر عناصر الجدول الدورى حجماً ذرياً.

(٣) ترجع قطبية جزيء الماء إلى وجود فرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى

(سالموط / المنيا ١٧)

الأكسجين والنيتروجين.

2 ما المقصود بكل من:

(غرب الزقازيق / الشرقية ٣٣)

(١) السالبية الكهربائية.

(الوراق / الجيزة ٣٣)

(٢) المركب القطبى.

3 وضح تدرج خاصية الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة

بزيادة العدد الذرى، مدعماً إجابتك برسم العلاقة البيانية

(الاشعات / الجيزة ١٤)

التي توضح هذا التدرج.

4 امل لما يأتي:

(١) يقل الحجم الذرى فى دورات الجدول الدورى الحديث بالاتجاه من اليسار إلى اليمين.

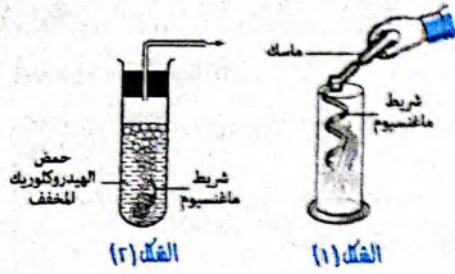
(الستلاوين / الدقهلية ٢٠)

(٢) يزداد الحجم الذرى فى مجموعات الجدول الدورى الحديث بزيادة العدد الذرى.

(اللويسية / أسوط ٢٣)



٨ من الشكلين المقابلين :



(١) ما اسم المادة الناتجة من التفاعل بالشكل (١) ؟

(٢) عبر عن كل تفاعل بمعادلة كيميائية موزونة.

(٣) ما أثر إضافة قطرات من صيغة عباد الشمس على المحلول المتكون من ذوبان المادة الناتجة في الماء بالشكل (١) ؟

(٤) ما أثر تقريب عود ثقاب مشتعل من فوهة الأنبوبية بالشكل (٢) ؟

(دار السلام / صوحا ٢٣)

٩ قارن بين الفلزات و اللافلزات.

اللافلزات	الفلزات	
.....	عدد إلكترونات غلاف التكافؤ
.....	سلوك العناصر في التفاعل الكيميائي
.....	سلوك العناصر مع الأحماض المخففة
.....	نتائج تفاعل العناصر مع الأكسجين

١٠ علل لما يأتي :

(١) تزداد الصفة الفلزية لعناصر المجموعة 2A كلما اتجهنا من أعلى لأسفل.

(فوه / كثر الشيخ ١٧)

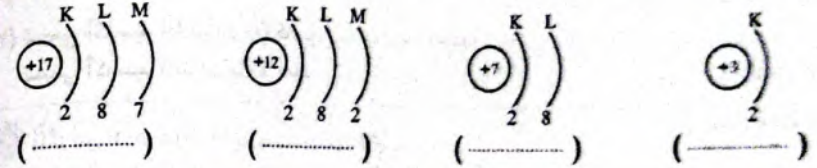
(٢) يعتبر ثاني أكسيد الكربون أكسيد حامض، بينما أكسيد المغنسيوم أكسيد قاعدي.

(الوايل / القاهرة ١٨)

١١ اختر مما يلي ما يناسب كل من الأشكال الآتية :

(شبراخيت / البحيرة ١١)

(نرة فلز / نرة لافلز / أيون سالب / أيون موجب)



١٢ ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية «مع كتابة معادلة التفاعل الموزونة» :

(دمياط / دمياط ٢٠)

(١) وضع مسحوق من أكسيد المغنسيوم في الماء.

(٢) احتراق الكربون في جو من الأكسجين.

١٣ من الشكل المقابل :

(الدلتا / البحيرة ٢٢)



(١) اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل.

(٢) ما أثر إضافة عدة قطرات من صيغة عباد الشمس

البنفسجية إلى المحلول المتكون في المخبر ؟

موقع التفوق

ALTFWOK.COM



السؤال الثاني ١٠ درجات

(١) صوب ما تحته خط :

(١) ترجع قطبية جزيء الماء إلى وجود فرق في السالبية الكهربية بين عنصرى

الأكسجين والنيتروجين.

(استمطوط / ليبيا ١٩) (.....)

(٢) الغازات النبيلة عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات.

(.....)

(٣) تقع أقوى اللافلزات في المجموعة 5A

(كردسة / الحيرة ٢٣) (.....)

(٤) يتفاعل الكالسيوم مع بخار الماء الساخن فقط.

(شرق مصر / الدهلية ٢٣) (.....)

(ب) (١) من الشكل المقابل :

(رشيد / الحيرة ٢٠)

١- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل. (الروضة / دماط ٢٣)

*

٢- ما أثر تقريب عود ثقاب مشعل من فوهة الأنبوبة ؟

*

(٢) استخراج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين

باقي الكلمات (أو العبارات) :

١- السيليكون / الجرمانيوم / الزرنيخ / التحاس / البورون.

(غرب / الصوم ٢٣)

*

٢- أكبر عناصر الجدول الدوري حجماً ذرياً / يقع أسفل يسار الجدول الدوري /

يقع في المجموعة 17 / يقع في بداية دورته.

*

(ج) كيف يمكنك التمييز بين : أكسيد عنصر عدده الذري ١٦ وأكسيد عنصر عدده الذري ١٩ ؟

(.....)

(برس البيان / الحوافة ٢٣)

*

علوم / ٤٢ / ترم أول / ج ٢ (٢٠٤) ١٧

ثانياً اختبار ؟

اجب عن جميع الأسئلة الآتية :

السؤال الأول ١٠ درجات

(١) ضع الكلمات الآتية في أماكنها المناسبة :

يمكن استخدام الكلمة لأكثر من مرة

أقل من

يساوى

أكبر من

(١) النشاط الكيميائي لعنصر البوتاسيوم ^{19}K

(بور سعيد / بورسعيد ٢٣)

النشاط الكيميائي لعنصر الصوديوم ^{11}Na

(٢) يحمل الأيون السالب عدد من الشحنات عدد الإلكترونات المكتسبة.

(٣) عدد مستويات الطاقة في الأيونات الموجبة عددها في ذراتها.

(٤) قطبية جزيء النشاير قطبية جزيء الماء.

(ب) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) أكسيد حامضى النسبة بين عدد ذرات عنصره ١ : ٢ (طوخ / القلوبية ٢٣) (.....)

(٢) مقدرة الذرة في الجزيء على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.

(البدارى / أسوط ٢٣) (.....)

(٣) ترتيب العناصر الفلزية تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي.

(أسوان / أسوان ٢٣) (.....)

(٤) أكاسيد تتفاعل مع الأحماض على أنها أكاسيد قاعدية.

(مشتول السوق / الشرقية ٢٠) (.....)

ومع القلويات على أنها أكاسيد حامضية.

(ج) علل : يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري

(.....)

(أبو العريس / الحيرة ٢٣)

كلما اتجهنا من أعلى لأسفل.

*

السؤال الثالث ١٠. نوصيات

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المقطوعة :

- (١) عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجى لأيون عنصر لافازى ثلاثى التكافؤ هو
 (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٨
- (٢) لا يحل عنصر محل هيدروجين حمض الهيدروكلوريك المخفف. (المخترية / القاهرة ٢٣)
 (أ) Mg (ب) C (ج) Zn (د) Ca
- (٣) أكبر العناصر حجماً ذرياً فى الدورة الثانية
 (أ) ${}_{6}C$ (ب) ${}_{3}Li$ (ج) ${}_{8}O$ (د) ${}_{4}Be$

(٤) ثلاثة عناصر فى دورة واحدة (A لافازى B فلز C شبه فلز).
 فأي الاختيارات التالية يعبر عن ترتيبها الصحيح داخل الدورة ؟ (السرو / دمياط ٢١)

- (أ) A B C (ب) B C A
 (ج) C A B (د) B A C

(ب) (١) أكثر مثلاً واحداً لكل من :

- ١- مركب قطبي يتكون من أربع ذرات (مشاة الشاطر / الجيزة ٢٣)
 ٢- عنصر يتفاعل ببطء شديد مع الماء (المراة / سوهاج ٢٣)

(٢) عنصر فلزي X يتكون أكسيد صيغته X_2O وعدد الإلكترونات فى أيونه يساوى عدد الإلكترونات فى ذرة عنصر النيون ${}_{10}Ne$ (مشول السوق / الشرقية ٢٣)

- ١- ما نوع أكسيد هذا العنصر ؟
 ٢- اكتب معادلة تفاعل أكسيد هذا العنصر مع الماء.

(ج) ما النتائج المتوقعة على احتراق قطعة لحم فى جو من الأكسجين ؟ (عين شمس / القاهرة ١٩)

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ١ محاولات تصنيف العناصر

مقدمة :



ديميترى مندليف

تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر بقصد :

- سهولة دراستها .
 - إيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية .
 - عندما ازداد عدد العناصر المكتشفة تعددت محاولات العلماء لتصنيفها تبعاً لخواصها .
- من أهم هذه المحاولات :

- (١) الجدول الدورى لمندليف .
- (٢) الجدول الدورى لموزلى .
- (٣) الجدول الدورى الحديث .

الجدول الدورى لمندليف



- يعتبر أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر .
 - وضعه العالم الروسى ديميترى مندليف سنة ١٨٧١ م .
 - أوضحه مندليف فى كتابه (مبادئ الكيمياء) والذى صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت (٦٧ عنصر) .
- كيفية تصنيف مندليف للعناصر :**

- أعد ٦٧ بطاقة تمثل كل منها عنصراً وسجل على كل بطاقة :
- ♣ اسم العنصر .
- ♣ وزنه الذرى .
- ♣ خواصه الهامة (الكثافة ، درجة الانصهار والغليان) .

- رتب العناصر المتشابهة الخواص فى أعمدة رأسية (سميت فيما بعد بالمجموعات) .
- قسم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A و B حيث وجد فروقاً بين خواصهما .

اكتشافات مندليف :

- تترتب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه فى الصفوف الأفقية (سميت فيما بعد بالدورات) .
- تتكرر خواص العناصر بشكل دورى مع بداية كل دورة جديدة .

عيوب الجدول الدورى لمندليف	مميزات الجدول الدورى لمندليف
اضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها فى المجموعات التى تتناسب مع خواصها .	تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية وترك لها خانات فارغة فى جدولته .
كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد (التى اكتشفت فيما بعد) على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية .	صحح الأوزان الذرية المقدره خطأ لبعض العناصر .

معلومات إثرائية :

- تنبأ مندليف فى عام ١٨٧١ م بخواص عنصر مجهول سماه (إيكاسيليكون) والذى اكتشف فى عام ١٨٨٦ م وأطلق عليه اسم الجرمانيوم Ge وكانت خواصه هى نفس الخواص التى توقعها مندليف .
- بعض العناصر لها عدة صور تتفق فى العدد الذرى وتختلف فى الوزن الذرى تعرف باسم (نظائر العنصر) .
- مثال : نظائر عنصر الهيدروجين (^3_1H ، ^2_1H ، ^1_1H) .
- من العناصر التى وضعها مندليف فى خانة واحدة (الحديد والكوبلت والنيكل) .



م	علل لما يأتي	الإجابة
١	تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر	لسهولة دراستها وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية .
٢	ترك مندليف خانات فارغة في جدولته الدوري	لأنه تنبأ بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية .
٣	وضع مندليف لأكثر من عنصر في خانة واحدة	للتشابه الكبير في خواصهم .
٤	أخل مندليف بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر	لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها .
٥	كان مندليف سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة	لاختلاف أوزانها الذرية .
٦	قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A و B	لأنه وجد فروقاً بين خواصهما .
٧	جدول مندليف كان غير مهياً للتعامل مع نظائر العنصر الواحد	لأنه كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية .

الجدول الدوري لموزلي

العالم	اكتشافه
رذرفورد	اكتشف في عام ١٩١٣م أن نواة الذرة تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة .
موزلي	أطلق مصطلح العدد الذري للعنصر على عدد البروتونات الموجبة الموجودة في نواة ذرته . اكتشف في عام ١٩١٣م بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية كما كان يعتقد مندليف .

تعديلات موزلي على الجدول الدوري لمندليف

- أعاد ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية بحيث يزيد العدد الذري لكل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح (واحد بروتون) .
- أضاف إلى جدولته الدوري مجموعة الغازات الخاملة في المجموعة الصفيرية 0 (في أقصى يمين الجدول) وأضاف كذلك العناصر التي تم اكتشافها بعد مندليف .
- خصص مكاناً أسفل جدولته الدوري لمجموعتي عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات .

معلومة إثرائية :

من الاكتشافات التي ساعدت موزلي على وضع جدولته الدوري :

- ظاهرة النشاط الإشعاعي .
- الحصول على الأشعة السينية .
- معرفة الكثير عن ترتيب الإلكترونات في الذرات .

الجدول الدوري الحديث

 بور	اكتشافه	العالم
	اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية وعددها سبعة في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن .	بور
	اكتشفوا أن كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من عدد محدد من مستويات الطاقة التي تعرف باسم مستويات الطاقة الفرعية (والتي تعتبر المستويات الحقيقية للطاقة)	العلماء

بناءً على ذلك

تمت عملية إعادة تصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث تبعاً لـ :

- (١) التدرج التصاعدي في أعدادها الذرية .
- (٢) طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .

معلومة إثرائية :

- يتكون كل مستوى طاقة رئيسي من عدد من مستويات الطاقة الفرعية تساوى رقمه .
- أمثلة : ● يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الأول K من مستوى فرعي واحد هو s .
- يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الثاني L من مستويين فرعيين هما s , p
- يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الثاني M من ثلاثة مستويات فرعية هي s , p , d
- يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الرابع N من أربعة مستويات فرعية هي s , p , d , f

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	أعاد موزلي ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية	بسبب اكتشاف رذرفورد أن نواة الذرة تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة واكتشافه هو بعد دراسته للأشعة السينية أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية كما كان يعتقد مندليف .
٢	لا يمكن أن يكتشف العلماء عنصراً جديداً بين عنصرين متجاورين في دورة واحدة	لأن العدد الذري للعنصر هو مقدار صحيح ويزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح .
٣	يعد الجدول الدوري الحديث أفضل المحاولات لتصنيف العناصر حتى الآن	لخلوه من العيوب التي اكتشفها العلماء في الجداول السابقة كما رتبت العناصر فيه تبعاً لأعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة بالإلكترونات .

الخلاصة :

الجدول الدوري لمندليف	الجدول الدوري لموزلي	الجدول الدوري الحديث
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .	رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب : ● أعدادها الذرية . ● طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .



عناصر الشدة S

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

1 H هيدروجين
3 Li ليثيوم
4 Be بيريلايوم
12 Mg مغانسيوم
20 Ca كالسيوم
38 Sr سترانسيوم
56 Ba باريم
88 Ra راديوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

11 Na صوديوم
19 K بوتاسيوم
37 Rb روبينيوم
55 Cs سيزيوم
87 Fr فرانسسيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 S كبريت
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

15 N نيتروجين
7 N نيتروجين
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

16 O أكسجين
8 O أكسجين
16 S كبريت
34 Se سيلينيوم
52 Te تيلوريوم
84 Po بولونيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

17 F فلور
9 F فلور
17 Cl كلور
35 Br بروم
53 I يود
85 At أستاتين

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

18 He هيليوم
2 He هيليوم
10 Ne نون
18 Ar أرجون
36 Kr كريبتون
54 Xe زينون
86 Rn رادون

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 B بورون
5 B بورون
13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

14 C كربون
6 C كربون
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

15 N نيتروجين
7 N نيتروجين
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

16 O أكسجين
8 O أكسجين
16 S كبريت
34 Se سيلينيوم
52 Te تيلوريوم
84 Po بولونيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

17 F فلور
9 F فلور
17 Cl كلور
35 Br بروم
53 I يود
85 At أستاتين

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

18 He هيليوم
2 He هيليوم
10 Ne نون
18 Ar أرجون
36 Kr كريبتون
54 Xe زينون
86 Rn رادون

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 B بورون
5 B بورون
13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

عناصر الشدة d

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

3 Sc سكالسيوم
21 Sc سكالسيوم
39 Y يتربيوم
57 La لانثانوم
89 Ac اكتينيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

4 Ti تيتانيوم
22 Ti تيتانيوم
40 Zr زركونيوم
72 Hf هافنيوم
104 Rf رادونكوريوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

5 V فاناديوم
23 V فاناديوم
41 Nb نيوبيوم
73 Ta تانتاليوم
105 Db ديبنيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

6 Cr كروم
24 Cr كروم
42 Mo موليبدينوم
74 W تنجستن
106 Sg سيجوريوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

7 Mn منجنيز
25 Mn منجنيز
43 Tc تكنيشيوم
75 Re رينيوم
107 Bh بوهريوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

8 Fe حديد
26 Fe حديد
44 Ru روثينيوم
76 Os أوزميوم
108 Hs هاسيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

9 Co كوبالت
27 Co كوبالت
45 Rh روثينيوم
77 Ir إيرينيوم
109 Mt ميتالنيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

10 Ni نيكيل
28 Ni نيكيل
46 Pd بلاديوم
78 Pt بلاتين
110 Ds دارمستاتينيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

11 Cu نحاس
29 Cu نحاس
47 Ag فضة
79 Au ذهب
111 Rg روثنجيريوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

12 Zn خارصين
30 Zn خارصين
48 Cd كاديوم
80 Hg زئبق
112 Uub يونانيبيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 S كبريت
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

14 C كربون
6 C كربون
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

اللائقنيات
الأكسيدات

عناصر الشدة f

58 Ce سيريوم 140.1	59 Pr بروميديوم 140.9	60 Nd نيوديميوم 144.24	61 Pm بروميديوم 149	62 Sm ساماريوم 150.36	63 Eu أوروبيوم 152	64 Gd جادولينيوم 157.25	65 Tb تيربيوم 158.9	66 Dy ديسوريوم 162.5	67 Ho هولميوم 164.9	68 Er اربيوم 167.3	69 Tm تولميوم 168.9	70 Yb يتربيوم 173	71 Lu لوتيتيوم 175	89 Ac اكتينيوم 227	87 Fr فرانسسيوم 223	88 Ra راديوم 226	57 La لانثانوم 138.9	55 Cs سيزيوم 132.9	37 Rb روبينيوم 85.47	38 Sr سترانسيوم 87.62	20 Ca كالسيوم 40	12 Mg مغانسيوم 24	11 Na صوديوم 23	3 Li ليثيوم 7	4 Be بيريلايوم 9	1 H هيدروجين 1
90 Th ثوريوم 232	91 Pa بروكتينيوم 231	92 U يورانيوم 238	93 Np نيبوتونيوم 237	94 Pu بولونيوم 244	95 Am امركيكوم 243	96 Cm كورنيوم 247	97 Bk بركليوم 247	98 Cf كاليفورنيوم 251	99 Es اينشتاينيوم 252	100 Fm فيرميوم 257	101 Md مدياينيوم 258	102 No نوبليوم 259	103 Lr لورنتسيوم 262	89 Ac اكتينيوم 227	87 Fr فرانسسيوم 223	88 Ra راديوم 226	57 La لانثانوم 138.9	55 Cs سيزيوم 132.9	37 Rb روبينيوم 85.47	38 Sr سترانسيوم 87.62	20 Ca كالسيوم 40	12 Mg مغانسيوم 24	11 Na صوديوم 23	3 Li ليثيوم 7	4 Be بيريلايوم 9	1 H هيدروجين 1

عناصر الشدة p

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 B بورون
5 B بورون
13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 S كبريت
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

14 C كربون
6 C كربون
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

15 N نيتروجين
7 N نيتروجين
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

16 O أكسجين
8 O أكسجين
16 S كبريت
34 Se سيلينيوم
52 Te تيلوريوم
84 Po بولونيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

17 F فلور
9 F فلور
17 Cl كلور
35 Br بروم
53 I يود
85 At أستاتين

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

18 He هيليوم
2 He هيليوم
10 Ne نون
18 Ar أرجون
36 Kr كريبتون
54 Xe زينون
86 Rn رادون

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 B بورون
5 B بورون
13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

14 C كربون
6 C كربون
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

15 N نيتروجين
7 N نيتروجين
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

16 O أكسجين
8 O أكسجين
16 S كبريت
34 Se سيلينيوم
52 Te تيلوريوم
84 Po بولونيوم

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

17 F فلور
9 F فلور
17 Cl كلور
35 Br بروم
53 I يود
85 At أستاتين

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

18 He هيليوم
2 He هيليوم
10 Ne نون
18 Ar أرجون
36 Kr كريبتون
54 Xe زينون
86 Rn رادون

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

13 B بورون
5 B بورون
13 Al ألومنيوم
14 Si سيلينيوم
31 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

العنصر الذري
الرموز
الاسم
الوزن الذري

14 C كربون
6 C كربون
14 Si سيلينيوم
15 P فوسفور
32 Ge جرمانيوم
50 Sn قصدير
82 Pb رصاص

وصف الجدول الدوري الحديث

- عدد العناصر المسجلة حتى الآن بالجدول الدوري الحديث (١١٨ عنصر) ، منها (٩٢ عنصر) متوفراً بالقشرة الأرضية ، وبقيّة العناصر (٢٦ عنصر) تحضر صناعياً تحت ظروف خاصة .
- يتكون الجدول الدوري الحديث من ٧ دورات أفقية ، ١٨ مجموعة رأسية .
- تصنف عناصر الجدول الدوري إلى أربعة فئات أساسية هي (الفئة s ، الفئة p ، الفئة d ، الفئة f) .

عناصر الفئة s

1A	2A
H	Be
Li	Mg
Na	Ca
K	Sr
Rb	Ba
Cs	Ra
Fr	

- تشغل المنطقة اليسرى من الجدول الدوري .
- تتميز مجموعاتها بالحرف A .
- تتكون من مجموعتين هما (1A , 2A)
- ترقم حديثاً بالأرقام (1 , 2) .

مجموعتا	1A	2A
الفئة (s)	1	2
الترقيم التقليدي		
الترقيم الحديث		

عناصر الفئة p

					0
3A	4A	5A	6A	7A	He
B	C	N	O	F	Ne
Al	Si	P	S	Cl	Ar
Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Ti	Pb	Bi	Po	At	Rn

- تشغل المنطقة اليمنى من الجدول الدوري .
- تتكون من ٦ مجموعات (3A , 4A , 5A , 6A , 7A , 0) .
- ترقم حديثاً بالأرقام (13 , 14 , 15 , 16 , 17 , 18) .
- تتميز أرقام مجموعاتها بالحرف A
- [باستثناء المجموعة الصفرية (مجموعة الغازات الخاملة)] .

مجموعات	3A	4A	5A	6A	7A	0
الفئة (p)	13	14	15	16	17	18
الترقيم التقليدي						
الترقيم الحديث						

عناصر الفئة d

3B	4B	5B	6B	7B	8	1B	2B
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd
La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt
Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds
							Rg

- تشغل المنطقة الوسطى من الجدول الدوري .
- تتكون من ١٠ مجموعات هي :
- (3B , 4B , 5B , 6B , 7B , 8 , 1B , 2B)
- تسمى عناصرها بالعناصر الانتقالية ويبدأ ظهورها من الدورة الرابعة .
- ترقم حديثاً بالأرقام (3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12) .
- تتميز أرقام مجموعاتها بالحرف B (باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من ٣ أعمدة رأسية) .

مجموعات	3B	4B	5B	6B	7B	8	1B	2B
الفئة (d)	3	4	5	6	7	8	9	10
الترقيم التقليدي								
الترقيم الحديث								

عناصر الفئة f

- توجد أسفل الجدول الدوري ومنفصلة عنه (حتى لا يكون الجدول الدوري طويلاً) .
- تتكون من سلسلتين أفقيتين هما (١) سلسلة اللانثانيدات . (٢) سلسلة الأكتينيدات .

اللانثانيدات	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
الأكتينيدات	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

تحديد موقع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعدادها الذرية

- (١) اكتب التوزيع الإلكتروني للذرة .
- (٢) حدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات (يمثل رقم الدورة) .
- (٣) حدد عدد إلكترونات المستوى الخارجي (يمثل رقم المجموعة التي ينتمي إليها العنصر) .

رقم الدورة : يساوي عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرة العنصر .

رقم المجموعة : يساوي عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر .

ملاحظات هامة :

- (١) إذا كان المستوى الخارجي مكتملاً بالإلكترونات يكون العنصر خاملاً ويقع في المجموعة الصفرية .
- (٢) يقع عنصر الهيليوم ${}^2\text{He}$ في المجموعة الصفرية ، ولا يقع في المجموعة $2A$ ، لأن مستوى طاقته الخارجي (K) مكتمل بالإلكترونات .

أمثلة :

العنصر	الهيدروجين ${}^1\text{H}$	النيتروجين ${}^7\text{N}$	النيون ${}^{10}\text{Ne}$	الفوسفور ${}^{15}\text{P}$	الكلور ${}^{17}\text{Cl}$	الكالسيوم ${}^{20}\text{Ca}$
التوزيع الإلكتروني	1	2,5	2,8	2,8,5	2,8,7	2,8,8,2
عدد مستويات الطاقة	1	2	2	3	3	4
رقم الدورة	الأولى	الثانية	الثانية	الثالثة	الثالثة	الرابعة
عدد إلكترونات المستوى الأخير	1	5	8	5	7	2
رقم المجموعة	1A (1)	5A (15)	0 (18)	5A (15)	7A (17)	2A (2)

تحديد العدد الذري لعناصر المجموعات A بمعلومية موضعه بالجدول الدوري

- (١) حدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات للعنصر بمعلومية رقم دورته .
- (٢) أكتب أسفل مستوى الطاقة الأخير لذرة العنصر عدد الإلكترونات الموجودة فيه بمعلومية رقم مجموعته .
- (٣) أكمل عدد إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية للعنصر بالإلكترونات .
- (٤) أكتب عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر بمعلومية مجموع أعداد الإلكترونات .

أمثلة :

العنصر	رقم الدورة	رقم المجموعة	العدد الذري
O	الثانية	6A	$8 = 6 + 2$
Ne	الثانية	0	$10 = 8 + 2$
Cl	الثالثة	7A	$17 = 7 + 8 + 2$
K	الرابعة	1A	$19 = 1 + 8 + 8 + 2$

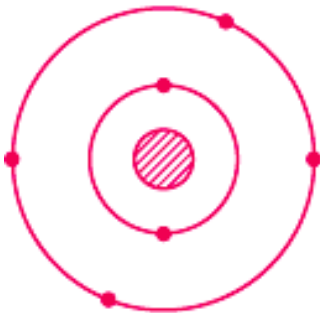
العدد الذري :

- يساوي مجموع أعداد الإلكترونات التي تدور في مستويات الطاقة حول نواة ذرة العنصر .
- يساوي عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر .
- مقدار صحيح (يساوي العدد الذي يملأ المستويات الداخلية + العدد الموجود في المستوى الأخير) .
- يزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح وفي المجموعة بمستوى طاقة كامل .

عناصر المجموعة الرأسية	عناصر الدورة الأفقية
عناصر متشابهة الخواص .	عناصر غير متشابهة الخواص .
تتفق في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي الخواص الكيميائية .	تختلف في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير وفي الخواص الكيميائية .
تختلف في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .	تتفق في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .
تتدرج الخواص من أعلى إلى أسفل .	تتدرج الخواص من اليسار إلى اليمين .
رقم المجموعة يدل على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .	رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	عنصر الأكسجين $8O$ يقع في الدورة الثانية والمجموعة 16 بالجدول الدوري	لأن إلكتروناته تتوزع في مستويين للطاقة كما أن مستوى طاقته الأخير يدور به ٦ إلكترونات .
٢	يقع كل من $11Na$, $12Mg$ في نفس الدورة بالجدول الدوري	لأن كل منهما تدور الإلكترونات في ذرته في ثلاث مستويات للطاقة .
٣	يقع كل من $20Ca$, $12Mg$ في مجموعة واحدة بالجدول الدوري	لأن كل منهما يدور في مستوى طاقته الأخير إلكترونان فقط .
٤	عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري الحديث متشابهة الخواص	لاتفاقها في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير .
٥	يتشابه خواص عنصرى الصوديوم $11Na$, البوتاسيوم $19K$	لأن كل منهما يحتوى مستوى طاقته الأخير على إلكترون واحد .
٦	عدد دورات الجدول الدوري الحديث ٧ دورات ؟	لأن عدد مستويات الطاقة فى أثقل الذرات المعروفة ٧ مستويات .

أسئلة هامة جداً :



(١) الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لعنصر X في الجدول الدوري الحديث استنتج :

- العدد الذرى للعنصر A الذى يسبقه فى نفس الدورة .
- العدد الذرى للعنصر Y الذى يليه فى نفس الدورة .
- العدد الذرى للعنصر Z الذى يليه فى نفس المجموعة .

الحل :

- العدد الذرى للعنصر A = العدد الذرى للعنصر X - ١ = ١ - ٦ = ٥
- العدد الذرى للعنصر Y = العدد الذرى للعنصر X + ١ = ١ + ٦ = ٧
- العدد الذرى للعنصر Z = العدد الذرى للعنصر X + ٨ = ٨ + ٦ = ١٤

(٢) عنصر X فلزى يتحد مع الأكسجين ويكون أكسيداً صيغته X_2O_3 ويقع فى الدورة الثالثة ، فما هو عدده الذرى ؟

الحل :

العنصر يقع فى الدورة الثالثة (يحتوى على ثلاثة مستويات طاقة) .
صيغة الأكسيد X_2O_3 (تكافؤ العنصر ثلاثى ، أى يحتوى مستوى الطاقة الأخير على ثلاثة إلكترونات) .

$$\text{العدد الذرى للعنصر} = ٢ + ٨ + ٣ = ١٣$$

أسئلة وتدريبات

الأسئلة التي بها العلامة :

(١) وردت في امتحانات المدارس في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .
(٢) وردت في أسئلة الكتاب المدرسي .

س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - يتكون الجدول الدوري من دورة أفقية و مجموعته رأسية .
- ٢ - يعتبر جدول هو أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر .
- ٣ - في جدول مندليف تترتب العناصر حسب أوزانها الذرية .
- ٤ - اكتشف العالم النيوزلندي رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على موجبة الشحنة .
- ٥ - قام العالمان و بإجراء تعديلات على جدول مندليف .
- ٦ - تشتمل الفئة (d) على العناصر
- ٧ - قام العالم موزلى بوضع سلاسل و فى أسفل الجدول الدوري .
- ٨ - تبدأ العناصر الانتقالية من الدورة فى الجدول الدوري الحديث .
- ٩ - رتب مندليف العناصر على حسب التشابه فى
- ١٠ - يتكون كل مستوى طاقة من عدد محدد من
- ١١ - فى الجدول الدوري الحديث تم تصنيف العناصر تبعا للتدرج التصاعدي فى وطريقة ملء
- ١٢ - تتكون الفئة s من المجموعتين و
- ١٣ - تقع عناصر الفئة يسار الجدول الدوري، بينما تقع عناصر الفئة يمين الجدول الدوري .
- ١٤ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة وهى تتكون من مجموعات .
- ١٥ - تقع عناصر الفئة أسفل الجدول الدوري ، بينما تقع عناصر الفئة وسط الجدول الدوري .
- ١٦ - العنصر الذى يحتوى مستوى طاقته الرابع على إلكترونين، يقع فى الدورة والمجموعة
- ١٧ - العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذرى
- ١٨ - اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة وأطلق على عددها العالم اسم العدد الذرى .
- ١٩ - اكتشف بور التى تدور فيها وعددها فى أثقل الذرات
- ٢٠ - خصص العالم مكان أسفل جدول له عناصر اللانثانيدات و
- ٢١ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن عنصراً منها عنصراً متوفراً بالقشرة الأرضية أما بقية العناصر فإنها
- ٢٢ - العناصر ${}_{19}Z$, ${}_{11}Y$, ${}_{3}X$ تتشابه فى رقم بينما العناصر ${}_{5}D$, ${}_{4}W$, ${}_{3}X$ تقع تتشابه فى رقم
- ٢٣ - صحح مندليف المقدرة خطأ لبعض العناصر .
- ٢٤ - أدخل مندليف بالترتيب التصاعدي لبعض العناصر لوضعها فى أماكن تناسب
- ٢٥ - وجد موزلى أن خواص العناصر ترتبط وليس
- ٢٦ - العدد الذرى للعنصر عدد صحيح يزداد فى الدورة الواحدة من عنصر للعنصر الذى يليه بمقدار
- ٢٧ - تتميز مجموعات وسط الجدول بالرمز وتسمى العناصر وتبدأ اعتباراً من الدورة
- ٢٨ - يدل رقم الدورة على ويدل رقم المجموعة على
- ٢٩ - عنصر عدده الذرى ١٣ يقع فى الدورة والمجموعة وهو من عناصر الفئة
- ٣٠ - عنصر يقع فى الدورة الثانية والمجموعة السادسة فإن عدده الذرى يساوى
- ٣١ - تقع المجموعتان 1A , 2A فى الجدول الدوري الحديث وبقية المجموعات A فى الجدول .
- ٣٢ - توجد المجموعة الصفرية (0) التى تحتوى على فى الجدول الدوري الحديث .

- ٣٣ - تعرف مجموعات العناصر المميزة بالحرف B باسم
- ٣٤ - أوضح مندليف جدولته الدوري في كتابه الذى صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت عنصر .
- ٣٥ - وجد مندليف أن خواص العناصر تتكرر بشكل دورى مع بداية كل جديدة .
- ٣٦ - اكتشف موزلى بعد دراسته لخواص أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية .
- ٣٧ - عدد مجموعات عناصر الفئة s من بينما عدد مجموعات عناصر الفئة p من
- ٣٨ - تميز أرقام مجموعات الفئتين p , s بالحرف A باستثناء المجموعة بينما تقع أرقام مجموعات الفئة بالحرف B باستثناء المجموعة
- ٣٩ - الفئة تتكون من ٦ مجموعات تبدأ بالمجموعة وتنتهى بالمجموعة
- ٤٠ - تقع عناصر الفئة بين عناصر الفئتين و
- ٤١ - عندما ازداد عدد العناصر المكتشفة فى الطبيعة اضطر العلماء إلى حسب
- ٤٢ - من أهم محاولات تصنيف العناصر و و
- ٤٣ - رتب مندليف العناصر متشابهة الخواص فى رأسية عرفت فيما بعد ب
- ٤٤ - عند الانتقال من يسار الجدول الدورى لمندليف إلى يمينه الأوزان الذرية للعناصر .
- ٤٥ - نظائر العنصر الواحد التى تم اكتشافها بعد تصنيف مندليف للعناصر ستوضع فى أكثر من خانة بسبب
- ٤٦ - تقارب الأوزان الذرية لبعض العناصر وتشابهها فى الخواص جعل مندليف يضع فى خانة واحدة .
- ٤٧ - تنبأ مندليف باكتشاف عناصر جديدة عن طريق ترك فى جدولته .
- ٤٨ - أضاف موزلى و إلى جدول مندليف .
- ٤٩ - الترقيم الحديث لعناصر المجموعة الرئيسية 4A هو ولعناصر المجموعة الرئيسية 5B هو
- ٥٠ - تتكون الفئة من ١٠ مجموعات تبدأ بالفئة
- ٥١ - اكتشف العالم أن النواة تحتوى على بروتونات موجبة بينما اكتشف مستويات الطاقة .
- ٥٢ - تم فصل عناصر الفئة عن الجدول الدورى حتى لا يكون طويلاً .
- *****

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - أكتشف العالم مستويات الطاقة فى الذرة . (بور - مندليف - موزلى - هوفمان)
- ٢ - عدد العناصر المعروفة حتى الآن (٢١٨ عنصر - ١١٨ عنصر - ٣١٨ عنصر - ١٨ عنصر)
- ٣ - الذرة فى الحالة العادية يكون عدد الإلكترونات السالبة فيها يساوى (عدد البروتونات - عدد النيوترونات - ضعف عدد البروتونات - نصف عدد النيوترونات)
- ٤ - العدد الذرى للعنصر يساوى
 ● مجموع أعداد النيوترونات الموجودة داخل نواة الذرة .
 ● مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول نواة ذرته .
 ● عدد البروتونات داخل النواة .
 ● ب ، ج صحیحتان .
- ٥ - تقع العناصر المتماثلة فى الخواص فى نفس (الدورة - المجموعة - النواة - مستوى الطاقة)
- ٦ - العالم الذى ترك فجوات فى جدولته ليملاً بالعناصر الملائمة المكتشفة فى المستقبل هو (موزلى - نيولاندز - بور - مندليف)
- ٧ - الفئة التى تحتوى على مجموعات 1A ، 2A فى الجدول الدورى هى (S - p - d - f)
- ٨ - العناصر التى تشغل الفئة الوسطى (d) فى الجدول الدورى هى عناصر (قلووية - قلووية أرضية - انتقالية - خاملة)
- ٩ - أى مما يأتى ينتمى إلى نفس المجموعة فى الجدول الدورى (Na , Ne - Na , Cu - Na , Li - Na , C)
- ١٠ - العالم الذى اكتشف أن نواة ذرة العنصر موجبة الشحنة هو (مندلف - موزلى - رذرفورد - بور)
- ١١ - العنصر الذى عدده الذرى (١٨) يعتبر (عنصر انتقالي - غاز خامل - عنصر فلزى - عنصر هالوجينى)

- ١٢ - العنصر الذي عدده الذرى (١١) يماثل في تركيبه الكيمائى العنصر الذى عدده الذرى (٢ - ٧ - ٩ - ١٩)
- ١٣ - يبدأ ظهور العناصر الانتقالية ابتداء من الدورة (الثانية - الثالث - الرابعة - الخامسة)
- ١٤ - عدد عناصر الجدول الدورى لمندليف عنصراً . (٧٦ - ٦٧ - ٩٢ - ١١٦)
- ١٥ - فى جدول موزلى كل عنصر يزيد عما يسبقه فى الدورة الواحدة بمقدار واحد .
(نيوترون - بروتون - مستوى طاقة - وزن ذرى)
- ١٦ - تضم المجموعة الصفرية (الفلزات - اللافلزات - اللانثانيدات - الغازات الخاملة)
- ١٧ - عدد مستويات الطاقة الرئيسية فى أثقل الذرات المعروفة حتى الآن مستويات. (٥ - ٧ - ٨ - ١٠)
- ١٨ - يتكون الجدول الدورى الحديث من فئات . (٣ - ٤ - ٧ - ٨)
- ١٩ - عدد عناصر الفئة p فى كل دورة من دورات الجدول الدورى يساوى باستثناء الدورتين الأولى والسابعة .
(٢ - ٦ - ١٠ - ١٤)
- ٢٠ - الترقيم الحديث للمجموعة 6A فى الجدول الدورى الحديث هو (6 - 13 - 16 - أ ، ج معاً)
- ٢١ - عناصر المجموعة 3B تتبع الفئة (S - p - d - f)
- ٢٢ - تشتمل المجموعة الثامنة من الجدول الدورى الحديث على
(عمود واحد - عمودين - ثلاثة أعمدة - أربعة أعمدة)
- ٢٣ - تعرف عناصر الفئة d باسم (العناصر الخاملة - العناصر الانتقالية - اللانثانيدات - الأكتينيدات)
- ٢٤ - تضم الدورة الرابعة عناصر من الفئات (f , d , p , s - p , f , s - p , d , s - p , s)
- ٢٥ - العنصر $19X$ يقع فى من الجدول الدورى الحديث .
• الدورة الرابعة والمجموعة الأولى .
• الدورة الثالثة والمجموعة الرابعة .
• الدورة الرابعة والمجموعة الرابعة .
• الدورة الثالثة والمجموعة التاسعة .
- ٢٦ - أى أزواج العناصر التالية تقع فى نفس الدورة من الجدول الدورى الحديث ؟
($18Ar$, $10Ne$ - $2He$, $3Li$ - $11Na$, $17Cl$ - $11Na$, $10Ne$)
- ٢٧ - جميع الأعداد التالية تصلح أن تكون أعداداً ذرية ما عدا (١١ - ١٢ - ١٢,٥ - ١٣)
- ٢٨ - ترتبت عناصر الجدول الدورى لمندليف تصاعدياً حسب (أعدادها - أوزانها - أحجامها)
- ٢٩ - المجموعة الرأسية التى تأخذ الترقيم الحديث (8, 9, 10) هى المجموعة (الصفرية - الثامنة - الانتقالية)
- ٣١ - العنصر الذى يقع فى الدورة الثانية والمجموعة 5A عدده الذرى (٥ - ٧ - ٢ - ٩)
- ٣٢ - العنصر $13Al$ يقع فى بالجدول الدورى الحديث .
• الدورة الثالثة والمجموعة 3A .
• الدورة الثانية والمجموعة 2A .
• الدورة الثالثة والمجموعة 2A .
• الدورة الثانية والمجموعة 3A .
- ٣٣ - النسبة بين عناصر الجدول الدورى الحديث التى تحضر صناعياً ، والعناصر المتوفرة فى القشرة الأرضية تساوى
(٢٣ : ٦ - ٦ : ٢٣ - ٢٣ : ٢٩ - ٢٣ : ١١٢ : ٩٩)
- ٣٤ - عدد عناصر الدورة الثالثة فى الجدول الدورى الحديث (٢ - ٨ - ١٨ - ٣٢)
- ٣٥ - خواص العنصر الذى عدده الذرى ١٢ تشبه خواص العنصر الذى عدده الذرى (٧ - ٩ - ١٥ - ٢٠)
- ٣٦ - عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 13 ، وعدد النيوترونات فى نواة ذرته يساوى ١٤ فيكون عدده الكتلى
(٢٠ - ٢٤ - ٢٧ - ٣٠)
- ٣٧ - رتب موزلى العناصر حسب (أعدادها الذرية - أوزانها الذرية - نشاطها الكيمائى)
- ٣٨ - خصص موزلى مكان أسفل الجدول لعناصر الفئة (s , p , d , f)
- ٣٩ - عنصر عدده الذرى (٢٠) يقع فى (الدورة الثالثة - المجموعة الرابعة - الدورة الثانية - المجموعة الثانية)
- ٤٠ - توجد مجموعات عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات الجدول الدورى . (يمين - يسار - وسط - أسفل)
- ٤١ - يحتوى الجدول الدورى على دورات أفقية . (٥ - ٦ - ٧ - ٨)
- ٤٢ - ترتب العناصر الانتقالية فى مجموعات . (٨ - ٩ - ١٠ - ١١)
- ٤٣ - تقع الغازات النبيلة فى المجموعة (0 - 2B - 8 - 7A)
- ٤٤ - عنصر من الدورة الثانية المجموعة (7A) يكون عدده الذرى (٩ - ٧ - ١٠ - ١٨)
- ٤٥ - رتبت العناصر فى الجدول الدورى الحديث ترتيباً تصاعدياً حسب
(أعدادها الذرية - التكافؤ - أوزانها الذرية - الكثافة)
- ٤٦ - عدد مستويات الطاقة فى أثقل الذرات المعروفة حتى الآن مستويات. (٥ - ٧ - ٩ - ٨)

- ٤٧ - عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجى لأى ذرة يحدد
- (رقم الدورة - رقم المجموعة - رقم الكتلة - جميع ما سبق)
- ٤٨ - المجموعات المميزة بالحرف B تقع فى الجدول الدورى الحديث . (يسار - أسفل - يمين - وسط)
- ٤٩ - عدد العناصر المتوفرة بالقشرة الأرضية عنصر . (١١٨ - ٩٢ - ٢٩ - ١٨١)
- ٤٩ - عدد عناصر الدورة الرابعة عدد عناصر الدورة الثالثة . (أكبر من - أقل من - يساوى)
- ٥٠ - صنف العلماء العناصر بسبب زيادة (عددها - عددها الذرى - وزنها الذرى)
- ٥١ - رتب مندليف العناصر المتشابهة الخواص فى رئيسية سميت بـ
- (أعمدة ، المجموعات - صفوف ، الدورات - أعمدة ، الدورات)
- ٥٢ - رتبت العناصر فى جدول مندليف تصاعدياً حسب (أعدادها الذرية - أوزانها الذرية - نشاطها الكيميائى)
- ٥٣ - أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر هو
- (الجدول الدورى الحديث - الجدول الدورى لمندليف - الجدول الدورى لموزلى)
- *****

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يأتى :

- ١ - الجدول الدورى الحديث ترتب فيه العناصر تنازلياً حسب أوزانها الذرية .
- ٢ - تم تصنيف العناصر الكيميائية فى جدول لتسهيل دراستها .
- ٣ - تم وضع العناصر ذات الخاصية الفيزيائية والكيميائية المتشابهة فى دورات أفقية .
- ٤ - رتب مندليف العناصر ترتيباً تنازلياً وفق أوزانها الذرية .
- ٥ - قام مندليف بوضع أكثر من عنصر فى مكان واحد مثل النيكل والكوبلت .
- ٦ - اكتشف رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
- ٧ - يزداد العدد الذرى لكل عنصر بمقدار الواحد الصحيح عن العنصر الذى يسبقه فى نفس الدورة .
- ٨ - اكتشف العالم بور مستويات الطاقة الأساسية .
- ٩ - يرمز مجموعات العناصر الانتقالية بالرمز (d) .
- ١٠ - عدد العناصر المعروفة إلى الآن ٩٢ عنصراً .
- ١١ - عناصر الفئة (p) ترتبت فى خمس مجموعات .
- ١٢ - العناصر $4X, 15Y, 20Z$ تقع فى دورة واحدة وثلاث مجموعات متتالية .
- ١٣ - يعد الجدول الدورى لموزلى أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر .
- ١٤ - رتبت العناصر فى الجدول الدورى الحديث من اليسار إلى اليمين حسب الزيادة فى أوزانها الذرية .
- ١٥ - عدد العناصر فى الجدول الدورى لمندليف ١١٦ عنصراً .
- ١٦ - تقع الغازات النبيلة ضمن عناصر الفئة d .
- ١٧ - تشغل العناصر الانتقالية ١٠ مجموعات رأسية فى الجدول الدورى الحديث .
- ١٨ - عناصر الدورة الواحدة متشابهة فى الخواص .
- ١٩ - تبدأ كل مجموعة فى الجدول الدورى الحديث بملء مستوى طاقة جديد بالإلكترونات .
- ٢٠ - عدد مجموعات الفئة d أكبر من عدد مجموعات الفئة p .
- ٢١ - تقع عناصر المجموعات A على يسار ويمين الجدول الدورى الحديث .
- ٢٢ - اضطر العلماء لتصنيف العناصر لكثرة عددها .
- ٢٣ - الجدول الدورى الحديث هو أول جدول دورى حقيقى .
- ٢٤ - فى جدول مندليف رتبت العناصر متشابهة الخواص فى أعمدة سميت فيما بعد بالدورات .
- ٢٥ - صنفت العناصر فى جدول مندليف الدورى حسب أعدادها الذرية .
- ٢٦ - تصنيف مندليف لم يخل بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية .
- ٢٧ - تنبأ مندليف باكتشاف عناصر جديدة كما حدد قيم الأوزان الذرية لها .
- ٢٨ - اكتشاف البروتونات الموجبة الشحنة داخل نواة الذرة ينسب إلى رذرفورد .
- ٢٩ - الوزن الذرى لعنصر هو عدد البروتونات الموجبة التى توجد داخل نواة الذرة .
- ٣٠ - دورية خواص العناصر ترتبط بأوزانها الذرية وليس بأعدادها الذرية .
- ٣١ - يقل العدد الذرى لعنصر بمقدار واحد فقط عن العنصر الذى يليه فى الجدول الدورى لموزلى فى نفس الدورة .

- ٣٢ - أضاف موزلى مجموعة الغازات الخاملة إلى الجدول الدورى لمندليف .
- ٣٣ - قسم موزلى عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما A , B .
- ٣٤ - اللانثانيدات والأكتينيدات عناصر توجد أعلى الجدول الدورى لموزلى .
- ٣٥ - مستوى الطاقة الرئيسى الأول يحتوى على مستوى طاقة فرعى واحد .
- ٣٦ - أثقل الذرات المعروفة تحتوى على سبعة مستويات طاقة رئيسية فقط .
- ٣٧ - صنفت العناصر فى الجدول الدورى الحديث تبعا للتدرج التصاعدي لأعدادها الذرية فقط .
- ٣٨ - عناصر الجدول الدورى الحديث ١١٦ عنصرا منهم ٢٦ يتم تحضيرها صناعيا .
- ٣٩ - مكتشف مستويات الطاقة الرئيسية التى تدور فيها الإلكترونات هو بور .
- ٤٠ - الفئة s تشغل المنطقة اليمنى من الجدول الدورى الحديث .
- ٤١ - الترقيم الجديد للمجموعة الصفرية هو العمود الرأسى ١٨ .
- ٤٢ - المجموعة الرأسية الثامنة تتكون من ثلاث مجموعات رأسية .
- ٤٣ - العناصر الانتقالية تشغل أسفل الجدول الدورى الحديث .
- ٤٤ - يدل رقم المجموعة على عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الأخير فى الذرة .
- ٤٥ - عدد مستويات الطاقة فى ذرة العنصر يدل على رقم الدورة الأفقية بالجدول الدورى .
- ٤٦ - يتكون الجدول الدورى الحديث من ١٦ مجموعة رأسية و ١٧ دورة أفقية .
- ٤٧ - تقع العناصر الانتقالية فى الجدول الدورى الحديث بين مجموعتي 2A , 3A .
- ٤٨ - تقع العناصر الخاملة فى المجموعة الصفرية .
- ٤٨ - وجد موزلى أن الخواص الكيميائية والفيزيقية لعنصر ما ترتبط دورياً بالوزن الذرى .
- ٥٠ - مجموعة العناصر المميزة بالحرف B تعرف بعناصر الألقاء .
- ٥١ - عنصر يحتوى مستوى طاقته (N) على إلكترونين فإن عدده الذرى يساوى ١٢ .
- ٥٢ - العناصر $19Z$, $11Y$, $3X$ تقع فى دورة واحدة وثلاث مجموعات مختلفة .
- ٥٣ - العدد الذرى هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات التى توجد داخل النواة .
- ٥٤ - من مميزات جدول مندليف أنه وضع أكثر من عنصر فى خانه واحد .
- ٥٥ - من عيوب جدول مندليف أنه ترك خانات فارغة .
- ٥٦ - اكتشف العالم رذرفورد أن النواة تحتوى على بروتونات .
- ٥٧ - خواص العناصر تتكرر بشكل دورى مع بداية كل مجموعة جديدة .
- ٥٨ - أخل مندليف بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر .

س ٤ : أكتب المصطلح العلمى لكل من :

- ١ - ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية .
- ٢ - ترتيب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .
- ٣ - الصفوف الأفقية فى جدول مندليف .
- ٤ - الأعمدة الرأسية فى جدول مندليف .
- ٥ - يرمز لها بالأحرف K , L , M , N , O .
- ٦ - يرمز لها بالأحرف s , p , d , f .
- ٧ - نوع من العناصر يرمز له بالحرف (B) .
- ٨ - الفئة التى تحتوى على مجموعات من الثالثة (3A) إلى المجموعة (6A) .
- ٩ - الفئة التى تحتوى على سلاسل اللانثانيدات والأكتينيدات .
- ١٠ - أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر .
- ١١ - جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية ، وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات .
- ١٢ - الفئة التى تشمل العناصر الانتقالية فى الجدول الدورى الحديث .
- ١٣ - عناصر لها نفس عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات وتختلف فى خواصها الكيميائية .
- ١٤ - عدد البروتونات الموجبة الشحنة داخل نواة ذرة العنصر .

- ١٥ - كتاب نشر فيه الجدول الدوري لمندليف عام ١٨٧١ م .
- ١٦ - دراسة لموزلى أدت إلى تعديل دورية خواص العناصر عند مندليف .
- ١٧ - مجموعة عناصر أضافها موزلى إلى جدول مندليف .
- ١٨ - مستوى الطاقة الذى يحتوى على أربعة مستويات طاقة فرعية .
- ١٩ - فئة من فئات الجدول الدوري الحديث بدأ ظهورها فى الدورة الرابعة .
- ٢٠ - شغلت أسفل الجدول الدوري الحديث وتكونت من اللانثانيدات والأكتينيدات .
- ٢١ - رقم يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرة العنصر .
- ٢٢ - عناصر المجموعة الصفرية فى الجدول الدوري الحديث .
- ٢٣ - الغازات التى يكتمل مستواها الخارجى بالإلكترونات فى ذراتها .
- ٢٤ - كميات على أساسها تم ترتيب العناصر فى الجدول الدوري لمندليف .
- ٢٥ - جسيم موجب الشحنة يوجد داخل نواة ذرة العنصر .
- ٢٦ - العناصر التى تقع فى منتصف الجدول الدوري .
- ٢٧ - مجموعة رأسية فى الجدول الدوري رقمها التقليدى بداية ترقيمها الحديث .
- ٢٨ - عناصر فى الجدول الدوري تقع بين المجموعتين 3A , 2A وتبدأ من الدورة الرابعة .
- ٢٩ - العنصر الذى يوجد فى الدورة الثالثة والمجموعة الثالثة .
- ٣٠ - تشتمل على عناصر غير متشابهة فى الخواص وتتدرج خواصها من يسار الجدول إلى يمينه .
- ٣١ - تشتمل على عناصر متشابهة فى الخواص وتتدرج خواصها من أعلى إلى أسفل .
- ٣٢ - المستويات الحقيقية للطاقة فى الذرة .
- ٣٣ - مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول النواة .
- ٣٤ - مجموعة العناصر التى تشغل المنطقة اليمنى من الجدول الدوري الحديث .
- ٣٥ - مجموعة العناصر التى تشغل المنطقة اليسرى من الجدول الدوري الحديث .
- ٣٦ - مجموعة العناصر التى تفصل بين الفئتين s , p بداية من الدورة الرابعة .
- ٣٧ - الفئة التى تضم عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات فى الجدول الدوري الحديث .

س ٥ : علل لما يأتى :

- ١ - تتشابه عناصر المجموعة الواحدة فى الخواص .
- ٢ - تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر / اضطر العلماء إلى تصنيف العناصر .
- ٣ - ترك مندليف خانات فارغة فى جدولته الدوري .
- ٤ - أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعدياً فى جدولته الدوري حسب أعدادها الذرية .
- ٥ - يقع عنصر الكالسيوم Ca_{20} فى الدورة الرابعة والمجموعة الثانية بالجدول الدوري الحديث .
- ٦ - لا يمكن أن يكتشف العلماء عنصراً جديداً بين الكبريت S_{16} ، الكلور Cl_{17} .
- ٧ - يقع عنصر الألومنيوم Al_{13} فى الدورة الثالثة والمجموعة الثالثة بالجدول الدوري .
- ٨ - معرفة العدد الذرى للعنصر تحدد موقعه فى الجدول الدوري .
- ٩ - يدين موزلى بالفضل لردرفورد فى تأسيس جدولته الدوري .
- ١٠ - يقع عنصر النيتروجين فى الدورة الثانية والمجموعة الخامسة بالجدول الدوري الحديث .
- ١١ - يقع كل من Na_{11} , K_{19} فى مجموعة واحدة بالجدول الدوري الحديث .
- ١٢ - يقع كل من Al_{13} , Cl_{17} فى دورة واحدة بالجدول الدوري الحديث .
- ١٣ - تتشابه خواص عنصرى الماغنسيوم Mg_{12} والكالسيوم Ca_{20} .
- ١٤ - تصنيف مندليف يضع الأرجون قبل البوتاسيوم رغم صغر البوتاسيوم فى الوزن الذرى .
- ١٥ - عناصر الفئة f تشغل أسفل الجدول الدوري .
- ١٦ - لا تحتوى الدورات الثلاثة الأولى فى الجدول الدوري الحديث على عنصر انتقالى .
- ١٧ - يعد الجدول الدوري الحديث أفضل المحاولات لتصنيف العناصر حتى الآن .

س ٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث تبدأ اعتباراً من الدورة الثانية .
- ٢ - تحتوي الفئة s على ثلاث مجموعات .
- ٣ - العدد الذرى هو عدد على النيوترونات داخل نواة العنصر .
- ٤ - عنصر الصوديوم يقع في الدورة الأولى والمجموعة الصفرية .
- ١ - العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث تقع على يسار الجدول .
- ٢ - يعتمد الجدول الدوري الحديث على ترتيب العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في أوزانها الذرية .
- ٣ - يتكون الجدول الدوري الحديث من ١٢ مجموعة رأسية و ١٧ دورة أفقية .
- ٤ - المجموعة الصفرية في الجدول الدوري الحديث تضم العناصر الانتقالية .
- ٦ - يعد الجدول الدوري لموزلى أول جدول دورى لتصنيف العناصر .
- ٧ - يدل رقم المجموعة على عدد مستويات الطاقة في الذرة .
- ٨ - يدل رقم الدورة على عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجى للذرة .
- ٩ - يقع عنصر X في الدورة الثالثة والمجموعة الثانية في الجدول الدوري الحديث .
- ١٠ - ترتب العناصر في جدول مندليف تبعاً لزيادة العدد الذرى .
- ١١ - اكتشف رذرفورد مستويات الطاقة الرئيسية .
- ١٢ - رتبت العناصر في جدول موزلى تبعاً لطريقة ملاً مستويات الطاقة الفرعية .

س ٧ : صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط :

- ١ - رتبت العناصر في الجدول الدوري لمندليف تنازلياً حسب أعدادها الذرية .
- ٢ - دورية خواص العناصر ترتبط بأوزانها الذرية وليس بأعدادها الذرية كما كان يعتقد موزلى .
- ٣ - يتكون الجدول الدوري لموزلى من ٧ دورات و ١٨ مجموعة تبعاً للترقيم الحديث .
- ٤ - عناصر الفئة s تقع في ٦ مجموعات بالجدول الدوري الحديث .
- ٥ - عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات تقع وسط الجدول الدورى وهى عناصر الفئة d .
- ٦ - العنصر الذى يقع في الدورة الثانية والمجموعة السادسة عنصر فلزى عدده الذرى ١٨ .
- ٧ - نظائر العنصر الواحد تتفق في أوزانها الذرية .
- ٨ - العدد الذرى هو عدد النيوترونات المتعادلة في نواة ذرة العنصر .
- ٩ - يحتوى كل مستوى طاقة ثانوى على عدد محدد من مستويات الطاقة الفرعية .
- ١٠ - رقم مجموعة العنصر يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرته .

س ٨ : إلى من تنسب الأعمال التالية :

- ١ - اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
- ٢ - اكتشف أن نواة ذرة العنصر تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة .
- ٣ - أضاف المجموعة الصفرية إلى الجدول الدورى لمندليف .
- ٤ - اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية فى الذرة .
- ٥ - قام بنشر جدولته الدورى الذى يضم ٦٧ عنصراً فى كتابه مبادئ الكيمياء .
- ٦ - تنبأ بإمكانية اكتشاف عناصر لم تكن معروفة وقام بتحديد قيم أوزانها الذرية .
- ٧ - أطلق مصطلح العدد الذرى على عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة .
- ٨ - اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية .
- ٩ - خصص مكاناً أسفل جدولته لعناصر اللانثانيدات والأكتينيدات .

س ٩: اذكر الرقم الدال على كل من :

- ١ - عدد عناصر الجدول الدوري لمندليف .
- ٢ - عدد عناصر الجدول الدوري الحديث حتى الآن .
- ٣ - مقدار الزيادة في العدد الذري من عنصر إلى العنصر الذي يليه في نفس الدورة .
- ٤ - عدد مستويات الطاقة الرئيسية في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن .
- ٥ - عدد العناصر المتوفرة في القشرة الأرضية .
- ٦ - عدد فئات الجدول الدوري الحديث .
- ٧ - عدد مجموعات الفئة s .
- ٨ - عدد مجموعات الفئة p .
- ٩ - عدد مجموعات الفئة d .

س ١٠: اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب) أهم أعماله	(أ) العالم
<ul style="list-style-type: none"> - اكتشف مستويات الطاقة الفرعية في الذرة . - صحح الأوزان الذرية المقدره خطأ لبعض العناصر . - خصص مكاناً اسفل جدول له لعناصر اللانثانيدات والأكتينيدات . - اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة . - اكتشف البروتونات الموجبة في نواة الذرة 	<ul style="list-style-type: none"> • موزلى • بور • رذرفورد • مندليف

س ١١: حدد موقع كل من العناصر التالية في الجدول الدوري الحديث :

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| • ^{10}Ne | • ^{12}Mg | • ^5B |
| • ^{18}Ar | • ^{17}Cl | • ^{11}Na |
| • ^{16}S | • ^{15}P | • ^{19}K |
| • ^{20}Ca | • ^2He | • ^9F |

س ١٢: ما العدد الذري للعناصر التالية :

- ١ - عنصر يقع في الدورة الأولى والمجموعة الصفرية .
- ٢ - عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A .
- ٣ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A .
- ٤ - عنصر يقع في الدورة الأولى والمجموعة 1A .
- ٥ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية .
- ٦ - عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 6A .
- ٧ - عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 1 .

س ١٣: ما النتائج المترتبة على :

- ١ - تنبؤ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة .
- ٢ - اكتشاف البروتونات في نواة الذرة .
- ٣ - دراسة موزلى لخواص الأشعة السينية .
- ٤ - اكتشاف مستويات الطاقة الفرعية .

س ١٤ : استخراج الرمز غير المناسب ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز :

٢ - ${}_{9}\text{F} / {}_{7}\text{N} / {}_{17}\text{Cl} / {}_{12}\text{Mg}$

٤ - ${}_{13}\text{Al} / {}_{4}\text{Be} / {}_{6}\text{C} / {}_{3}\text{Li}$

٦ - $6\text{B} / 1\text{B} / 8 / 18$

١ - $\text{Q} / \text{O} / \text{L} / \text{F} / \text{K}$

٣ - ${}_{19}\text{K} / {}_{12}\text{Mg} / {}_{11}\text{Na} / {}_{3}\text{Li}$

٥ - ${}_{13}\text{Al} / {}_{4}\text{Be} / {}_{6}\text{C} / {}_{3}\text{Li}$

س ١٥ : قارن بين كل من :

١ - المجموعة والدورة فى الجدول الدورى .

٢ - الجدول الدورى لمندليف والجدول الدورى لموزلى والجدول الدورى الحديث .

(من حيث : الأساس العلمى للتصنيف) .

٣ - الفئة s والفئة p (من حيث : الموقع بالجدول الدورى - عدد مجموعات العناصر) .

٤ - العنصر ${}_{10}\text{X}$ والعنصر ${}_{20}\text{Y}$.

(من حيث : التوزيع الالكترونى - رقم المجموعة - رقم الدورة - رمز الفئة التى ينتمى إليها) .

س ١٦ : ما الأساس الذى بنى عليه ترتيب العناصر فى :

١ - الجدول الدورى لمندليف .

٢ - الجدول الدورى لموزلى .

٣ - الجدول الدورى الحديث .

س ١٧ : أين يقع كل من :

١ - عناصر الفئة s .

٢ - عناصر الفئة p .

٣ - عناصر الفئة d .

٤ - عناصر الفئة f .

س ١٨ : ما أهم أعمال كل من :

١ - مندليف .

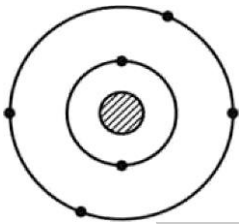
٢ - بور .

٣ - موزلى .

٤ - رذرفورد .

أسئلة متنوعة

١ - الشكل المقابل يوضح التوزيع الالكترونى لعنصر X فى الجدول الدورى الحديث استنتج :



• العدد الذرى للعنصر Y الذى يسبقه فى نفس الدورة .

• العدد الذرى للعنصر Z الذى يسبقه فى نفس المجموعة .

٢ - يعتبر الجدول الدورى لمندليف أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر :

• ما الأساس العلمى الذى بنى عليه ترتيب العناصر ؟

• ما عدد العناصر التى كان يضمها هذا الجدول ؟

• ما مميزات وعيوب هذا الجدول ؟

٣ - تأمل الشكل المقابل الذى يمثل مقطعاً من الجدول الدورى الحديث ثم أجب عما يأتى :

• ما أسماء فئات العناصر المشار إليها بالأحرف X , Y , Z ؟

• ما عدد مجموعة كل فئة ؟

• ما الرقم الحديث للمجموعة 7A والمجموعة الصفرية ؟

٤ - عنصر عدده الذرى ${}_{7}\text{X}$:

• ما موقع العنصر فى الجدول الدورى ؟

• ما فئة هذا العنصر ؟

• اكتب التوزيع الالكترونى واستنتج العدد الذرى للعنصر الذى يسبقه فى الدورة والعنصر الذى يليه فى المجموعة

٥ - لديك ثلاثة عناصر $20Z$, $4Y$, $12X$ تقع جميعها في مجموعة واحدة ، حدد مع ذكر السبب :
 • رقم هذه المجموعة .
 • فئة هذه المجموعة .
 • العنصر الذى يقع فى الدورة الثالثة .

٦ - صنف العناصر التالية إلى مجموعتين بحيث تضم كل مجموعة عناصر متشابهة الخواص :

(أ) $4Be$, $8O$, $20Ca$, $12Mg$, $16S$ (مع التفسير) .

(ب) $3A$, $19X$, $17C$, $11D$, $9E$ (مع ذكر فئة كل منهم) .

٧ - الشكل المقابل يمثل جزءاً من إحدى المجموعات فى الجدول الدورى الحديث :

X
$17Y$
Z
L

• الشكل يمثل جزءاً من المجموعة من الجدول الدورى والتي تنتمى للفئة

• العنصر X عدده الذرى

• العنصر Z مستوى الطاقة الأخير به يحتوى على إلكترون .

• العنصر L ينتمى للدورة

٨ - من الجدول التالى :

الدورات	المجموعات							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الثانية	B				X		L	
الثالثة		K	E	D				G

• احسب العدد الذرى للعنصر D .

• ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر X ؟

• حدد فئة العنصر L .

• ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير فى

ذرة العنصر E ؟

٩ - انظر إلى الشكل الموضح ثم أجب :

• أى من الشكلين يمثل أيون موجب ؟

• أى من الشكلين يمثل ذرة متعادلة ؟

• حدد مكان الذرة فى الجدول الدورى (الدورة - المجموعة) .

١٠ - اذكر أهم تعديلات العالم موزلى على جدول مندليف .

١١ - الشكل المقابل يوضح التركيب الالكترونى لعنصر X فى الجدول الدورى الحديث :

(أ) حدد : ١ - موقع العنصر . ٢ - الفئة التى ينتمى لها العنصر .

(ب) استنتج العدد الذرى :

١ - للعنصر Y الذى يسبقه فى نفس الدورة .

٢ - للعنصر Z الذى يسبقه فى نفس المجموعة .

١٢ - الجدول التالى يمثل مقطع من الجدول الدورى الحديث :

• ما الحرف الدال على (عنصر انتقالى - عنصر حامل - عنصر يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة 6A) ؟

• ما فئة العناصر A , B , D ؟

• اذكر رقم مجموعة العنصر T ؟

• ما العدد الذرى للعنصرين A , Q ؟

١٣ - فى الشكل المقابل إذا كان العنصر B يقع فى الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية :

• أوجد العدد الذرى للعنصر A .

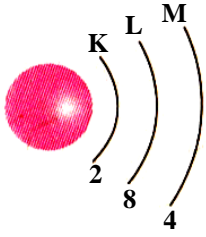
• قيم يتفق العنصرين B , C ؟

١٤ - رغم العيوب التى ظهرت فى جدول مندليف إلا أن تصنيفه تميز بالعديد من المميزات :

فسر هذه العبارة فى نقاط واضحة .

١٥ - لديك ثلاثة عناصر X , Y , Z أعدادها الذرية على الترتيب ١٢ ، ١٣ ، ١٤ :

- وضح التوزيع الإلكتروني لكل منهم .
- حدد موضع كل منهم في الجدول الدوري .
- حدد فئة كل عنصر مع بيان السبب .



١٦ - ادرس الشكل المقابل الذي يوضح التوزيع الإلكتروني لأحد العناصر ثم استنتج :

- رقم الدورة ورقم المجموعة .
- العدد الذري لهذا العنصر .
- العدد الذري للعنصر الذي يسبقه في المجموعة والعنصر الذي يليه في الدورة .

١٧ - أكمل الجدول التالي :

العنصر	موضعه بالجدول الدوري الحديث	عدده الذري	الفئة التي ينتمي إليها
Y	الدورة الأولى والمجموعة 1A
Z	الدورة الثالثة والمجموعة 7A
M	٧
Q	١٢

١٨ - الشكل الموضح يمثل جزءاً من الجدول الدوري الحديث ، من دراستك للجدول أجب :

هيدروجين											هيليوم	
	C											10
A	12											17
B	D	E									F	35

- أذكر الفئة التي ينتمي إليها كل من D , E , F ؟
- ما اسم المجموعة التي يوجد فيها العنصر I ؟ وما رقمها الجديد ؟
- ما رمز العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة والمجموعة (16) ؟

١٩ - الشكل المقابل يمثل جزء من الجدول الدوري الحديث :

X	
11Y	Z

- أكمل :
- ١ - العدد الذري X للعنصر يساوى بينما العدد الذري Z للعنصر يساوى
- ٢ - تقع هذه العناصر الجدول وهي تتبع الفئة
- حدد موضع الذري Z في الجدول الدوري .

- ٢٠ - اذكر الهدف من تصنيف العناصر .
- ٢١ - اشرح كيف صنف مندليف العناصر ، وما الذي اكتشفه مندليف بعد تصنيفها ؟
- ٢٢ - ما الدليل على التنبؤ باكتشاف عناصر جديدة في جدول مندليف لم تكتشف في عصره ؟
- ٢٣ - مم يتكون الجدول الدوري ؟
- ٢٤ - عنصر تدور إلكتروناته في أربعة مستويات للطاقة ويحتوى مستوى طاقته الأخير على ٢ إلكترون ، احسب عدده الذري .
- ٢٥ - ادعى أحد العلماء أنه اكتشف عنصراً طبيعياً يقع بين ${}_{11}\text{Na}$ ، ${}_{12}\text{Mg}$ في الجدول الدوري الحديث . هل تصدق ؟ ولماذا ؟

٢٦ - عنصر فلزي أحادي التكافؤ يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري ، تحتوى نواته على ١٢ نيوترون :

- ما العدد الكتلي للعنصر ؟
- ما العدد الذري للعنصر ؟
- ما الفئة التي ينتمي لها العنصر ؟
- ما رقم المجموعة التي ينتمي لها العنصر ؟

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها ٢ تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

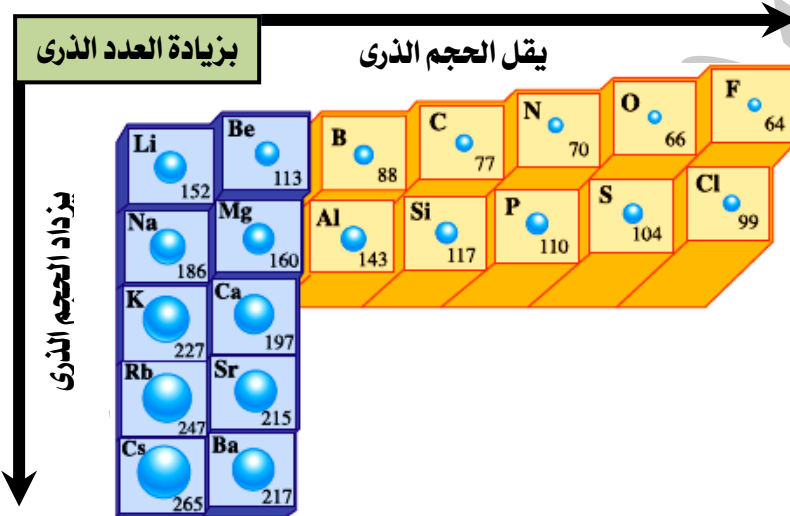
مقدمة :

نتناول في هذا الدرس تدرج بعض خواص العناصر في الدورات والمجموعات A وعلاقة ذلك بالتركيب الإلكتروني لهذه العناصر ومن هذه الخواص :

(١) خاصية الحجم الذرى . (٢) خاصية السالبية الكهربية . (٣) الخاصية الفلزية واللافلزية .

أولاً : خاصية الحجم الذرى

- يحدد الحجم الذرى بمعلومية نصف قطر الذرة .
- وحدة قياس الحجم الذرى هي البيكومتر (يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر أى 1×10^{-10} متر) .
- تدرج خاصية الحجم الذرى :



في المجموعة الواحدة	في الدورة الواحدة
يزداد الحجم الذرى للعناصر بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .	يقل الحجم الذرى للعناصر بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين
<u>السبب</u> : زيادة عدد مستويات الطاقة في ذراتها .	<u>السبب</u> : زيادة قوة جذب النواة الموجبة للإلكترونات مستوى الطاقة الخارجى .
يتناسب الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة تناسباً طردياً مع العدد الذرى ، فيكون أكبر ذرات العناصر حجماً هي ذرة عنصر السيزيوم Cs الذى يقع أسفل يسار الجدول الدورى .	يتناسب الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة تناسباً عكسياً مع العدد الذرى ، فيكون أصغر ذرات العناصر حجماً هي ذرة عنصر الفلور F الذى يقع أعلى يمين الجدول الدورى .
<p>الحجم الذرى</p> <p>العدد الذرى</p>	<p>الحجم الذرى</p> <p>العدد الذرى</p>

س : رتب العناصر الآتية تنازلياً حسب الحجم الذرى ($_{14}\text{Si} / _{15}\text{P} / _{16}\text{S} / _{13}\text{Al}$) .

ج : $_{16}\text{S} < _{15}\text{P} < _{14}\text{Si} < _{13}\text{Al}$.

ثانياً : خاصية السالبية الكهربية

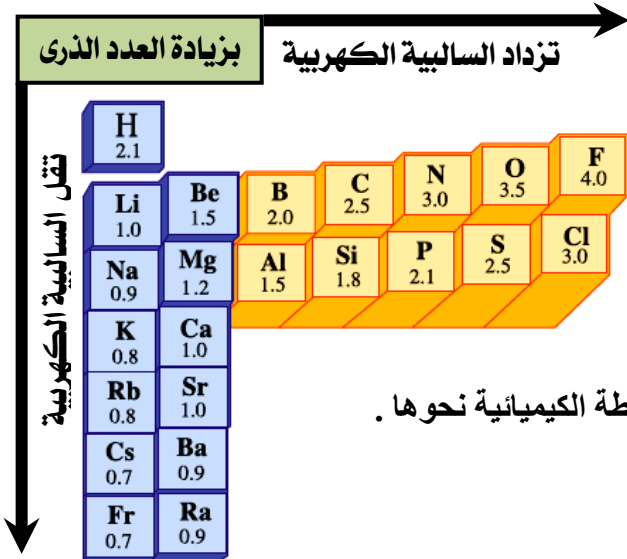
مقدمة :

تعلمت فيما سبق أن الذرة تدخل في تفاعلات كيميائية عندما يكون مستوى الطاقة الخارجى لها غير مكتمل إما بفقد أو اكتساب إلكترونات مكونة روابط أيونية أو بالمشاركة مع ذرة أو ذرات أخرى لتكون روابط تساهمية ، ويمكن تحديد نوع الرابطة المكونة من ذرات العناصر عن طريق معرفتنا بمفهوم السالبية الكهربية .

السالبية الكهربية :

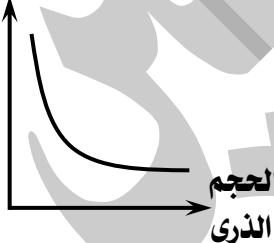
هى مقدرة الذرة فى الجزئ التساهمى على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .

تدرج خاصية السالبية الكهربية :



فى المجموعة الواحدة	فى الدورة الواحدة
تزداد السالبية الكهربية للعناصر بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين .	تزداد السالبية الكهربية للعناصر بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين .
<u>السبب</u> : زيادة الحجم الذرى فتقل مقدرة الذرة فى على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .	<u>السبب</u> : نقص الحجم الذرى فتزداد مقدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .
تتناسب السالبية الكهربية لعناصر المجموعة الواحدة تناسباً عكسياً مع العدد الذرى ، فيكون السيزيوم أقل العناصر المعروفة فى السالبية الكهربية (٠,٧) .	تتناسب السالبية الكهربية لعناصر الدورة الواحدة تناسباً طردياً مع العدد الذرى ، فيكون الفلور أكبر العناصر المعروفة فى السالبية الكهربية (٤) .
<p>السالبية الكهربية</p> <p>العدد الذرى</p>	<p>السالبية الكهربية</p> <p>العدد الذرى</p>

السالبية الكهربية



ملاحظة هامة :

- يتناسب الحجم الذرى للعنصر تناسباً عكسياً مع سالبية الكهربية .
- الغازات الخاملة ليس لها قيم تعبر عن سالبية الكهربية :

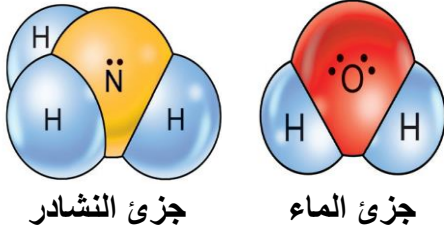
لأنها لا تشترك فى التفاعلات الكيميائية فى الظروف العادية .

س : رتب العناصر الآتية تنازلياً حسب السالبية الكهربية ($_{19}\text{K} / _3\text{Li} / _1\text{H} / _{11}\text{Na}$) . الحجم

ج : $_1\text{H} > _3\text{Li} > _{11}\text{Na} > _{19}\text{K}$.

المركبات القطبية

- يلعب الفرق فى السالبية الكهربية للعناصر دوراً أساسياً فى تحديد نوع الجزئ (أيونى - قطبى - غير قطبى) .
- عندما ترتبط ذرتان لنفس العنصر فإن قدرة الذرتين على جذب إلكترونات الرابطة تكون متساوية .
- أى أن : الفرق فى السالبية الكهربية = صفر .
- عندما ترتبط ذرتان لعنصرين مختلفين فإن قدرة إحدى الذرتين على جذب إلكترونات الرابطة تختلف عن قدرة الذرة الأخرى . أى أن : الفرق فى السالبية الكهربية له قيمة لا تساوى صفر .



- المركب القطبي :

هو مركب تساهمي الفرق في السالبية الكهربية بين عنصره كبيراً نسبياً .

- أمثلة :

(٢) جزئ النشادر القطبي	(١) جزئ الماء القطبي
مقدرة ذرة النيتروجين على جذب إلكترونات الرابطة التساهمية (N - H) أكبر من مقدرة ذرة الهيدروجين	مقدرة ذرة الأكسجين على جذب إلكترونات الرابطة التساهمية (O - H) أكبر من مقدرة ذرة الهيدروجين
السبب : السالبية الكهربية للنيتروجين (٣) أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين (٢,١) .	السبب : السالبية الكهربية للأكسجين (٣,٥) أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين (٢,١) .
الفرق في السالبية الكهربية = ٣ - ٢,١ = ٠,٩ وهو فرق كبير نسبياً .	الفرق في السالبية الكهربية = ٣,٥ - ٢,١ = ١,٤ وهو فرق كبير نسبياً .

- نستنتج مما سبق أن الرابطة التساهمية قد تكون :

رابطة تساهمية قطبية	رابطة تساهمية غير قطبية	رابطة تساهمية نقية
تتكون بين ذرتين لعنصرين لافلزيين .	تتكون بين ذرتين لعنصرين لافلزيين	تتكون بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد
الذرتان المرتبطتان مختلفتان في السالبية الكهربية .	الذرتان المرتبطتان مختلفتان في السالبية الكهربية .	الذرتان المرتبطتان متساويتان تماماً في السالبية الكهربية .
الفرق في السالبية الكهربية بين الذرتين كبير نسبياً (أكبر من ٠,٤ وأقل من ١,٧) .	الفرق في السالبية الكهربية بين الذرتين صغير (لا يزيد عن ٠,٤) .	الفرق في السالبية الكهربية بين الذرتين = صفر .
الذرة الأكثر سالبية كهربية تجذب إلكترونات الرابطة التساهمية في اتجاهها أكثر من الأخرى .	لا تكتسب أي من الذرتين شحنة موجبة جزئية أو سالبة جزئية .	كل من الذرتين له نفس القدرة على جذب الإلكترونات المشتركة .
يقضى زوج الإلكترونات وقتاً أطول في حياة الذرة الأكثر سالبية .		يقضى زوج الإلكترونات وقتاً متساوياً في حياة كلا من الذرتين .
تكتسب الذرة الأكثر سالبية شحنة سالبة والذرة الأخرى شحنة موجبة .		تكون الشحنة النهائية لكل من الذرتين تساوي 0 .
مثل : جزئ كلوريد الهيدروجين HCl جزئ الماء H ₂ O جزئ النشادر NH ₃ .	مثل : الميثان CH ₄ . كبريتيد الهيدروجين H ₂ S البنزين العطري C ₆ H ₆ .	مثل : جزئ الفلور F ₂ . جزئ الهيدروجين H ₂ . جزئ الكلور Cl ₂ .

ملحوظة هامة : عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية كبير (أكبر من 1.7) فإن المركب الناتج يكون أيونياً غالباً .

م	علل لما يأتي	الإجابة
١	يقل الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري	لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي
٢	يزداد الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري	لزيادة عدد مستويات الطاقة في ذراتها .
٣	السالبية الكهربية للكلور ¹⁷ Cl أقل من السالبية الكهربية للفلور ⁹ F	لأن الحجم الذري للفلور أقل من الحجم الذري للكلور .

٤	الفلور أعلى عناصر الجدول الدوري سالبية كهربية	لأنه أصغر ذرات الجدول الدوري من حيث الحجم الذرى .
٥	السيوم أقل عناصر الجدول الدوري سالبية كهربية	لأنه أكبر ذرات الجدول الدوري من حيث الحجم الذرى .
٦	الماء والنشادر مركبات تساهمية قطبية	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عناصرها كبير نسبياً .
٧	قطبية جزئى الماء أقوى من قطبية جزئى النشادر	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الأكسجين والهيدروجين أكبر من الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى النيتروجين والهيدروجين .
٨	كلوريد الصوديوم مركب أيونى	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الكلور والصوديوم كبير (أكبر من ١,٧) .
٩	لا يعتبر الميثان CH_4 من المركبات القطبية	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الكربون والهيدروجين صغير ($٢,٥ - ٢,١ = ٠,٤$) .
١٠	لا يعتبر كبريتيد الهيدروجين H_2S من المركبات القطبية	لأن الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصرى الكبريت والهيدروجين صغير ($٢,٥ - ٢,١ = ٠,٤$) .

ثالثاً : الخاصية الفلزية واللافلزية

تقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية هي :

(١) الفلزات . (٢) اللافلزات . (٣) أشباه الفلزات . (٤) الغازات الخاملة .

(٢) اللافلزات	(١) الفلزات
تتميز باحتواء غلاف تكافؤها غالباً على أكثر من أربعة إلكترونات (٥ أو ٦ أو ٧ إلكترونات) .	تتميز باحتواء غلاف تكافؤها غالباً على أقل من أربعة إلكترونات (١ أو ٢ أو ٣ إلكترونات) .
تميل إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائى حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يليها فى الجدول الدورى .	تميل إلى فقد الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائى حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها فى الجدول الدورى .
تكون أيونات سالبة الشحنة (لأنها تكتسب إلكترونات) ويصبح عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات) .	تكون أيونات موجبة الشحنة (لأنها تفقد إلكترونات) ويصبح عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات) .

ويمكن توضيح الفرق بين الأيون الموجب والأيون السالب كما يلى :

الأيون السالب	الأيون الموجب
ذرة اكتسبت إلكترونات أو أكثر .	ذرة فقدت إلكترونات أو أكثر .
يتكون من ذرة اللافلز .	يتكون من ذرة الفلز .
يحمل شحنات سالبة = عدد الإلكترونات المكتسبة .	يحمل شحنات موجبة = عدد الإلكترونات المفقودة .
يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذى يليه فى الجدول .	يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذى يسبقه فى الجدول .
عدد إلكتروناته أقل من عدد بروتونات النواة .	عدد إلكتروناته أقل من عدد بروتونات النواة .
عدد مستويات الطاقة فيه = عدد مستويات الطاقة فى ذرته .	عدد مستويات الطاقة فيه أقل من عدد مستويات الطاقة فى ذرته .

العنصر	العدد الذرى	التوزيع الإلكتروني للذرة	الأيون	التوزيع الإلكتروني للأيون
الصوديوم Na	11	2, 8, 1	Na^+	2, 8
الكلور Cl	17	2, 8, 7	Cl^-	2, 8, 8

(٣) أشباه الفلزات

- عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات.
- يصعب التعرف عليها من تركيبها الإلكتروني لاختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة تكافؤها .

شبه الفلز	البورون	السيليكون	الجرمانيوم	الزرنخ	الأنثيمون	التيلوريوم
رمزه وعدده الذرى	5B	14Si	32Ge	33As	51Sb	52Te
عدد الكترونات غلاف التكافؤ	٣	٤	٤	٥	٥	٦

تدرج الصفة الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

في الدورات الأفقية

- تبدأ الدورة بعنصر فلزى قوى فى (المجموعة 1A) .
- بزيادة العدد الذرى كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين تقل الصفة الفلزية تدريجياً حتى نصل إلى أشباه الفلزات ثم يبدأ ظهور اللافلزات ، وبزيادة العدد الذرى تزداد الصفة اللافلزية حتى نصل إلى أقوى اللافلزات فى (المجموعة 7A) .
- تنتهى الدورة بغاز خامل (فى المجموعة الصفرية 18) .
- الخلاصة : تبدأ الدورة بأقوى الفلزات (السيزيوم) وتنتهى بأقوى اللافلزات (الفلور) .
- مثال : تدرج الصفة الفلزية واللافلزية فى الدورة الثالثة :

المجموعة	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الدورة الثالثة	الصوديوم 11Na	المغنسيوم 12Mg	الألمنيوم 13Al	السيليكون 14Si	الفوسفور 15P	الكبريت 16S	الكلور 17Cl	الأرجون 18Ar
التوزيع الالكترونى	2,8,1	2,8,2	2,8,3	2,8,4	2,8,5	2,8,6	2,8,7	2,8,8
نوع العنصر	فلز قوى	فلز	فلز	شبه فلز	لافلز	لافلز	لافلز قوى	خامل

بزيادة العدد الذرى تقل الصفة الفلزية وتزداد الصفة اللافلزية

في المجموعات الرأسية

المجموعات التى تبدأ بفلز	المجموعات التى تبدأ بلافلز
مثال : تدرج الصفة الفلزية فى المجموعة 1A . بزيادة العدد الذرى تزداد الصفة الفلزية كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .	مثال : تدرج الصفة اللافلزية فى المجموعة 7A . بزيادة العدد الذرى تقل الصفة اللافلزية كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل .
ترتيب عناصر المجموعة 1A حسب تدرج الصفة الفلزية كالتالى : $Cs > Rb > K > Na > Li$	ترتيب عناصر المجموعة 7A حسب تدرج الصفة اللافلزية كالتالى : $I < Br < Cl < F$
يعتبر السيزيوم أنشط فلزات المجموعة 1A والليثيوم أضعفها .	يعتبر الفلور أنشط لافلزات المجموعة 7A واليود أضعفها .
<p>الصفة الفلزية</p> <p>تزداد الصفة الفلزية</p> <p>العدد الذرى</p> <p>1A</p> <p>H</p> <p>Li</p> <p>Na</p> <p>K</p> <p>Rb</p> <p>Cs</p>	<p>الصفة اللافلزية</p> <p>تقل الصفة اللافلزية</p> <p>العدد الذرى</p> <p>7A</p> <p>F</p> <p>Cl</p> <p>Br</p> <p>I</p>

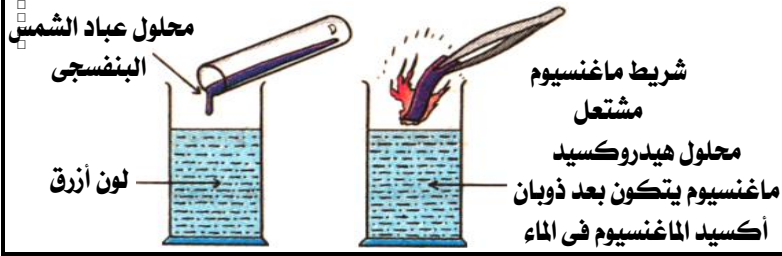
م	علل لما يأتي	الإجابة
١	تميل العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات تكافؤها	لتكوين أيونات تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز حامل يسبقها في الجدول الدوري .
٢	تميل العناصر اللافلزية إلى اكتساب إلكترونات تكافؤها	لتكوين أيونات تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز حامل يليها في الجدول الدوري .
٣	يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني	لاختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة تكافؤها .
٤	عنصر البوتاسيوم ${}_{19}K$ أقوى صفة فلزية من عنصر الصوديوم ${}_{11}Na$	لأن الصفة الفلزية لعناصر المجموعة الواحدة تزداد بزيادة العدد الذري .
٥	الصفة اللافلزية لعنصر الأكسجين ${}_{8}O$ أكبر منها في عنصر النيتروجين ${}_{7}N$	لأن الصفة اللافلزية لعناصر الدورة الواحدة تزداد بزيادة العدد الذري .
٦	يعتبر السيزيوم أقوى الفلزات والفلور أقوى اللافلزات	لأن السيزيوم أكبر عناصر الجدول الدوري من حيث الحجم الذري والفلور أعلى عناصر الجدول الدوري سالبية كهربية .
٧	تزداد الصفة الفلزية في المجموعة الواحدة من أعلى لأسفل بزيادة العدد الذري	لكبر الحجم الذري .
٨	تقل الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة .	لصغر قيم سالبيتها الكهربائية .

الخواص الكيميائية للفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للفلزات نجرى الأنشطة التالية :
النشاط الأول : تفاعل الفلزات مع الأحماض :

	<ul style="list-style-type: none"> ● شريط ماجنسيوم . ● حمض هيدروكلوريك مخفف . ● قطعة نحاس صغيرة . ● مخبران .
<p>(١) ضع جزءاً من شريط الماجنسيوم في أنبوبة الاختبار ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف .</p> <p>(٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال شريط الماجنسيوم بقطعة النحاس .</p>	<p>الخطوات</p>
<p>(١) يتفاعل الماجنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ويتصاعد فقاعات غازية .</p> <p>(٢) لا يتفاعل النحاس مع حمض الهيدروكلوريك المخفف ولا يتصاعد فقاعات غازية .</p>	<p>الملاحظات</p>
<p>(١) تتفاعل بعض الفلزات (مثل الماجنسيوم) مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين الذي يتصاعد على هيئة فقاعات .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>فلز نشط + حمض $\xrightarrow{\text{مخفف}}$ ملح الحمض + غاز الهيدروجين</p> $\text{Mg} + 2\text{HCl} \xrightarrow{\text{dil}} \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$ <p>الماجنسيوم حمض الهيدروكلوريك كلوريد الماجنسيوم الهيدروجين</p> </div> <p>(٢) لا تتفاعل بعض الفلزات (مثل النحاس) مع الأحماض المخففة ويستدل على ذلك من عدم تكون فقاعات غازية .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>لا يحدث تفاعل $\xrightarrow{\text{dil}}$</p> <p>$\text{Cu} + \text{HCl}$</p> <p>النحاس حمض الهيدروكلوريك</p> </div>	<p>الاستنتاج</p>

النشاط الثانى : تفاعل الفلزات مع الأكسجين :

	<ul style="list-style-type: none"> ● شريط مغنسيوم . ● مخبر مملوء بغاز الأكسجين . ● ماء . ● سلك رفيع من الحديد . ● صبغة عباد الشمس البنفسجية .
<p>(١) سخن الجزء الآخر من شريط المغنسيوم حتى يتوهج ثم ضعه فى المخبر المملوء بغاز الأكسجين . (٢) أضف إلى المخبر مقداراً من الماء ثم أضف إليه قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية . (٣) كرر الخطوات السابقة مع استبدال المغنسيوم بسلك رفيع من الحديد .</p>	
<p>(١) ازدياد توهج شريط المغنسيوم وتحوله إلى مسحوق (أكسيد المغنسيوم) . (٢) ذوبان المسحوق (أكسيد المغنسيوم) فى الماء وتلون المحلول باللون الأزرق . (٣) عدم ذوبان المادة المتكونة من التسخين (أكسيد الحديد) فى الماء .</p>	
<p>(١) تتفاعل الفلزات (مثل المغنسيوم) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد المغنسيوم) .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> $\text{فلز + أكسجين} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{أكسيد قاعدى}$ $2\text{Mg} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{MgO}$ <p style="font-size: small;">مغنسيوم أكسجين أكسيد المغنسيوم</p> </div> <p>(٢) بعض الأكاسيد القاعدية (أكسيد المغنسيوم) تذوب فى الماء مكونة محاليل قلوية تتلون باللون الأزرق عند إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إليها .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> $\text{أكسيد قاعدى + ماء} \longrightarrow \text{قلوى}$ $\text{MgO} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Mg(OH)}_2$ <p style="font-size: small;">أكسيد مغنسيوم ماء هيدروكسيد المغنسيوم</p> </div> <p>(٣) تتفاعل الفلزات (مثل الحديد) مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية (أكسيد الحديد) لا تذوب فى الماء .</p>	

متسلسلة النشاط الكيميائى

- هى ترتيب العناصر الفلزية ترتيباً تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى .
- يتضح اختلاف درجة النشاط الكيميائى للفلزات عن الفلز الآخر فى سلوكها مع الماء تبعاً لموقعها فى متسلسلة النشاط الكيميائى كما فى الجدول التالى :

تطبيق حياتى

تنظيف الأدوات الفضية

ضع الأدوات الفضية المراد تنظيفها فى إناء مغطى بورق الألومنيوم (الفويل) مع مراعاة أن يكون الوجه اللامع لأعلى ثم غطها بالماء المغلى المضاف إليه ٣ ملاعق من البيكنج بودر و اتركها لمدة ١٥ دقيقة ثم جفها بعد شطفها بالماء المغلى ولمعها بقطعة من الصوف الجاف لتصبح أكثر لمعاً .

الفلزات	الرمز	سلوكها مع الماء
البوتاسيوم	K	يتفاعلان مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل .
الصوديوم	Na	
الكالسيوم	Ca	يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد .
المغنسيوم	Mg	
الزئبق	Zn	يتفاعلان فى درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط .
الحديد	Fe	
النحاس	Cu	لا يتفاعلان مع الماء .
الفضة	Ag	

الخواص الكيميائية للعناصر اللافلزية

للتعرف على الخواص الكيميائية للفلزات نجرى الأنشطة التالية :
النشاط الأول : تفاعل اللافلزات مع الأحماض :

	<ul style="list-style-type: none"> ● قطعة فحم (كربون) . ● قطعة كربيت . ● حمض هيدروكلوريك مخفف . ● مخبار . 	الأدوات
<p>(١) ضع قطعة الفحم في مخبار ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف . (٢) كرر الخطوة السابقة مع استبدال الفحم بالكربيت .</p>		
<p>لا يحدث تغيير في الحالتين .</p>		
<p>لا تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون والكربيت) مع الأحماض (مثل حمض الهيدروكلوريك المخفف) .</p>		

النشاط الثاني : تفاعل اللافلزات مع الأكسجين :

	<ul style="list-style-type: none"> ● قطعة فحم (كربون) . ● مخبار مملوء بغاز الأكسجين . ● ماء . ● ملعقة احتراق . ● صبغة عباد الشمس البنفسجية . 	الأدوات
<p>(١) سخن قطعة الفحم في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل ، ثم أسقطها في المخبار المملوء بالأكسجين . (٢) أضف مقدار من الماء إلى المخبار مع قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية مع الرج .</p>		
<p>(١) ازدياد اشتعال قطعة الفحم المشتعلة . (٢) يتلون المحلول باللون الأحمر .</p>		
<p>(١) تتفاعل اللافلزات (مثل الكربون) مع الأكسجين مكونة أكاسيد لافلزية (ثاني أكسيد الكربون) يعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية (تحمر ورقة عباد الشمس) .</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>لافلز + أكسجين $\xrightarrow{\text{حرارة}}$ أكسيد حامضى</p> $\text{C} + \text{O}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CO}_2$ <p>كربون أكسجين ثاني أكسيد الكربون</p> </div>		
<p>(٢) تذوب الأكاسيد الحامضية (ثاني أكسيد الكربون) في الماء مكونة أحماض (حمض الكربونيك) .</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>أكسيد حامضى + ماء \longrightarrow حمض</p> $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{CO}_3$ <p>ثاني أكسيد الكربون ماء حمض الكربونيك</p> </div>		

معلومات إثرائية :

- (١) يستخدم خليط من أكسيد الماغنسيوم وكوريد الماغنسيوم والماء في صنع أحجار سن السكاكين .
- (٢) ارتفاع تركيز أيونات الصوديوم Na^+ في الجسم يسبب ارتفاع ضغط الدم لذا ينصح مرضى الضغط بالإقلال من استخدام الملح في الطعام .

(٣) أكاسيد بعض العناصر مثل أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 تسمى بالأكاسيد المترددة لأنها تتفاعل مع الأحماض كأكاسيد قاعدية ومع القواعد كأكاسيد حامضية وتعطى فى الحالتين ملح وماء .

الأكاسيد الحامضية : هى أكاسيد لافلزنية تذوب فى الماء مكوناً محاليل حمضية .

الأكاسيد القاعدية : هى أكاسيد فلزية تذوب بعضها فى الماء مكوناً محاليل قلووية .

م	علل لما يأتى	الإجابة
١	محلول أكسيد الماغنسيوم قلووى التأثير على صبغة دوار الشمس البنفسجية	لأنه يذوب فى الماء مكوناً محلول هيدروكسيد الماغنسيوم الذى يزرق صبغة دوار الشمس .
٢	بالرغم من أن أكسيد الحديد من القواعد إلا أنه لا يكون محلول قلووى	لأنه لا يذوب فى الماء .
٣	لا تعتبر كل القواعد قلوويات	لأن بعض أكاسيد الفلزات (الأكاسيد القاعدية) لا تذوب فى الماء .
٤	تفاعل البوتاسيوم مع الماء أشد من تفاعل الصوديوم مع الماء	لأن الصفة الفلزنية للبوتاسيوم أقوى من الصوديوم لأن حجمه الذرى أكبر .
٥	محلول ثانى أكسيد الكربون فى الماء يحمر صبغة دوار الشمس البنفسجية	لأنه يذوب فى الماء مكوناً محلول حمض الكربونيك الذى يحمر صبغة دوار الشمس .
٦	تعرف أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد الحامضية	لأنها تذوب فى الماء مكونة محاليل حمضية .
٧	يتم تنظيف الأواني الفضية بواسطة الماء المغلى مع مسحوق البيكنج باودر دون أن تتأثر الفضة	لأن الفضة لا تتفاعل مع الماء .



الأسئلة التى بها العلامة :

(٥) وردت فى امتحانات المدارس فى الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .
(١) وردت فى أسئلة الكتاب المدرسى .

س ١ : أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- ١ - زيادة العدد الذرى ، فإن قيم الأحجام الذرية خلال الدورات بالجدول الدورى .
- ٢ - زيادة العدد الذرى ، فإن قيم السالبية الكهربائية خلال المجموعات بالجدول الدورى .
- ٣ - تبدأ كل دورة فى الجدول الدورى الحديث بعناصر وتنتهى بعناصر
- ٤ - تزداد السالبية الكهربائية فى الجدول الدورى الحديث من إلى داخل الدورة الواحدة.
- ٥ - يحتوى المستوى الأخير لعناصر الفلزات على عدد من أربعة إلكترونات بينما عناصر اللافلزات فإنها تحتوى على عدد من أربعة إلكترونات .
- ٦ - يحدد الحجم الذرى للعنصر فى الجدول الدورى الحديث بمعلومية الذرة وهو يقدر بوحدة
- ٧ - كلما زاد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما الحجم الذرى .
- ٨ - زيادة العدد الذرى فى المجموعة الواحدة الحجم الذرى و السالبية الكهربائية .
- ٩ - السالبية الكهربائية لعنصر أكبر ما يمكن وتساوى
- ١٠ - تقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية هى الفلزات و اللافلزات و و

- ١١ - أعلى العناصر سالبية كهربية يقع في الجدول الدوري، بينما أكبر العناصر حجماً ذرياً يقع في الجدول الدوري .
- ١٢ - الأيون يحمل عدداً من يساوى عدد الإلكترونات المفقودة .
- ١٣ - التركيب الإلكتروني للأيون للعنصر الفلزى يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذى فى الجدول الدوري .
- ١٤ - تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري بعنصر عدا الدورة الأولى وتنتهى بعنصر
- ١٥ - تذوب أكاسيد الفلزات فى الماء مكونة بينما تذوب أكاسيد الفلزات فى الماء مكونة
- ١٦ - تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد ومحاليلها صبغة عباد الشمس البنفسجية .
- ١٧ - الصوديوم و يتفاعلان مع الماء بعنف بينما النحاس و لا يتفاعلان مع الماء .
- ١٨ - لتنظيف الأوانى الفضية تغمر فى ماء مغلى مضافاً إليه
- ١٩ - يعتبر أكسيد الماغنسيوم من الأكاسيد بينما ثانى اكسيد الكربون من الأكاسيد
- ٢٠ - فى الجدول الدوري الحديث تبدأ كل دورة بعنصر وتنتهى بعنصر يسبقه عنصر
- ٢١ - يذوب أكسيد الماغنسيوم فى الماء مكوناً محلوله يحول صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى اللون
- ٢٢ - عند ارتباط ذرتى هيدروجين مع ذرة أكسجين يتكون جزئى صيغته
- ٢٣ - يحتوى غلاف تكافؤ ذرة ^{12}Mg على إلكترون بينما يحتوى غلاف تكافؤ ذرة ^{7}N على إلكترون .
- ٢٤ - تقع أقوى الفلزات فى المجموعة بينما تقع أقوى اللافلزات فى المجموعة
- ٢٥ - تتناسب السالبية الكهربائية تناسباً مع صفاتها الفلزية وتناسباً مع صفاتها اللافلزية .
- ٢٦ - تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة
- ٢٧ - زيادة العدد الذرى فى الدورة الواحدة الحجم الذرى و السالبية الكهربائية
- ٢٨ - كلما زاد عدد مستويات الطاقة فى الذرة فى المجموعة الواحدة الحجم الذرى .
- ٢٩ - أكبر العناصر المعروفة فى السالبية الكهربائية وأقلها
- ٣٠ - المركب القطبى هو مركب الفرق فى السالبية الكهربائية بين عنصريه كبيراً نسبياً .
- ٣١ - فى جزئى الماء القطبى مقدرة ذرة على جذب إلكترونى الرابطة التساهمية أكبر من مقدرة ذرة
- ٣٢ - فى جزئى النشادر القطبى مقدرة ذرة على جذب إلكترونى الرابطة التساهمية أكبر من مقدرة ذرة
- ٣٣ - السالبية الكهربائية للأكسجين السالبية الكهربائية للهيدروجين .
- ٣٤ - السالبية الكهربائية للنيتروجين السالبية الكهربائية للهيدروجين .
- ٣٥ - تجمع فى خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات .
- ٣٦ - يعتبر و من أشباه الفلزات .
- ٣٧ - تبدأ الدورة بعنصر فلزى
- ٣٨ - تبدأ الدورة بأقوى الفلزات وهو عنصر وتنتهى بأقوى اللافلزات وهو عنصر
- ٣٩ - زيادة العدد الذرى فى المجموعة الواحدة تزداد الصفة كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل وتقل الصفة
- ٤٠ - تزداد الصفة الفلزية فى المجموعة الواحدة من أعلى لأسفل بزيادة العدد الذرى لكبر
- ٤١ - تقل الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذرى فى المجموعة الواحدة لصغر قيم
- ٤٢ - تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة وغاز
- ٤٣ - تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد تعرف بالأكاسيد
- ٤٤ - متسلسلة النشاط الكيميائى هى ترتيب العناصر ترتيباً حسب درجة نشاطها الكيميائى .
- ٤٥ - يتفاعل و مع الماء لظيماً ويتصاعد غاز الهيدروجين .
- ٤٦ - يتفاعل و مع الماء البارد ببطء شديد .
- ٤٧ - يتفاعل و فى درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن .
- ٤٨ - يتفاعل و مع الماء .
- ٤٩ - لا يتفاعل و مع الماء
- ٥٠ - لا تتفاعل مع الأحماض .

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ - تبدأ أى دورة من دورات الجدول الدورى الحديث بعنصر (فلزى - شبه فلز - لافلزى - حامل)
 ٢ - فى الدورة الواحدة تكون سالبيه العنصر الموجود فى المجموعة أكبر ما يمكن .
 (1A - 2A - 7A - 0)
 ٣ - يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء .
 (N₂ - H₂ - CO₂ - O₂)
 ٤ - أكسيد الصوديوم من الأكاسيد
 (المترددة - الحامضية - اللافلزية - القاعدية)
 ٥ - جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ، عدا (التيلوريوم - السيليكون - البورون - البروم)
 (7A - 1B - 1A - 2A)
 ٦ - أقوى الفلزات تقع فى المجموعة
 ٧ - تكون أيونات موجبة الشحنة ، عند اشتراكها فى التفاعلات الكيميائية .
 (الغازات النبيلة - اللافلزات - الهالوجينات - الألقاء الأرضية)
 ٨ - تبدأ الدورة الثالثة بعناصر أكاسيدها كالتالى
 • حامضية ، مترددة ثم قاعدية .
 • حامضية ، قاعدية ثم مترددة .
 • قاعدية ، حامضية ثم مترددة .
 • قاعدية ، مترددة ثم حامضية .
 ٩ - الأكاسيد الفلزية هى أكاسيد
 (حامضية - قاعدية - مترددة - متعادلة)
 ١٠ - أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذرى عنصر (¹¹Na - ¹³Al - ¹⁵P - ¹⁷Cl)
 ١١ - أكبر الذرات سالبيه كهربية فى الجدول الدورى هى ذرات عناصر المجموعة . (18 - 17 - 11 - 1)
 ١٢ - أصغر السالبية الكهربية لعنصر ¹¹Na السالبية الكهربية لعنصر ¹⁹K .
 (أكبر من - أقل من - تساوى)
 ١٣ - ليس لها قيم تعبر عن سالبيتها الكهربية .
 (فلزات المجموعة 1A - لافلزات المجموعة 17 - الغازات الخاملة - أشباه الفلزات)
 ١٤ - الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصرى المركب القطبى (صفر - كبير جداً - صغير نسبياً - كبير نسبياً)
 ١٥ - قطبية جزئى النشادر قطبية جزئى الماء (أضعف من - أقوى من - تماثل)
 ١٦ - التركيب الالكترونى لأيون عنصر الليثيوم ³Li يشبه التركيب الالكترونى لذرة العنصر
 (4Be - ¹⁰Ne - ¹¹Na - ²He)
 ١٧ - تقع أشباه الفلزات ضمن الفئة
 (f - d - p - s)
 ١٨ - ثلاثة عناصر فى دورة واحدة (A لافلز ، B فلز ، C شبه فلز) فأى الاختيارات التالية تعبر عن ترتيبها الصحيح داخل الدورة ؟
 (BAC - CAB - BCA - ABC)
 ١٩ - أصغر العنصر الذى لا يحل محل هيدروجين حمض الهيدروكلوريك المخفف (Na - Zn - Cu - Mg)
 ٢٠ - أصغر عند تفاعل أكسيد الماغنسيوم مع الماء يتكون
 (Mg₂OH - Mg(OH)₃ - Mg(OH)₂ - Mg OH)
 ٢١ - يحل عنصر محل هيدروجين الماء من خلال تفاعل لحظى عنيف . (Cu - Ag - Fe - K)
 ٢٢ - عنصر الحديد أكثر نشاطاً كيميائياً من عنصر (الصوديوم - الكالسيوم - الماغنسيوم - الفضة)
 ٢٣ - كل ما يأتى من الأكاسيد الحامضية عدا (MgO - NO₂ - SO₃ - CO₂)
 ٢٤ - التركيب الالكترونى لأيون الكلور ¹⁷Cl⁻ يشبه التركيب الالكترونى لـ (¹⁰Ar - ¹⁶S - ¹¹Na - ¹⁹K)
 ٢٥ - التركيب الالكترونى لغاز (¹⁰Ne) يشبه التركيب الالكترونى لأيون
 (⁹F⁻ - ⁷N⁻³ - ⁸O⁻²)
 ٢٦ - فى الدورة الواحدة كلما زاد العدد الذرى
 • قلت السالبية الكهربية وزاد الحجم الذرى .
 • قلت السالبية الكهربية وقل الحجم الذرى .
 • زادت السالبية الكهربية وزاد الحجم الذرى .
 • زادت السالبية الكهربية وقل الحجم الذرى .
 ٢٧ - فى التفاعلات الكيميائية تتحول ذرات الفلز إلى (أيونات سالبة - أيونات موجبة - عناصر خاملة - قلوبات)
 ٢٨ - أى مجموعات العناصر التالية تضم فلزات متقدمة فى متسلسلة النشاط الكيميائى
 • K , Na , Ca • Ag , Cu , Mg •
 • Na , Fe , Ag • Mg , Fe , Cu •
 ٢٩ - أى زوج من أزواج العناصر التالية لا يتفاعل مع الماء ؟ (Zn , Fe - Ag , Cu - K , Na - Ca , Mg)

- ٣٠ - يحتوى جزئ النشادر على ذرة وهو مركب قطبي . (٣ - ٤ - ٥ - ٢)
- ٣١ - جميع العناصر التالية لا تتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف عدا
(النحاس - الماغنسيوم - الكربون - الكبريت)
- ٣٢ - الماغنسيوم أقل نشاطاً من
(الصوديوم - البوتاسيوم - الكالسيوم - جميع ما سبق)
- ٣٣ - يصعب التعرف على أشباه الفلزات من (خواصها - تركيبها الإلكتروني - مكانها في الجدول الدوري - رموزها)
- ٣٤ - أكبر العناصر سالبة كهربية (الفلور - الكلور - السيزيوم - اليود)
- ٣٥ - أقل العناصر سالبة كهربية (الفلور - الكلور - السيزيوم - اليود)
- ٣٦ - يقع أقوى اللافلزات في المجموعة (1A - 3A - 5A - 7A)
- ٣٧ - جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات ما عدا (Te - Si - Ga - B)
- ٣٨ - تتفاعل العناصر التالية مع حمض الهيدروكلوريك المخفف عدا (Fe - C - Mg - Zn)
- ٣٩ - من الفلزات التي تتفاعل لحظياً مع الماء (البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين)
- ٤٠ - من الفلزات التي تتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد (البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين)
- ٤١ - من الفلزات التي تتفاعل مع الماء في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن
(البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين)
- ٤٢ - من الفلزات التي لا تتفاعل مع الماء (البوتاسيوم - الكالسيوم - النحاس - الخارصين)
- ٤٣ - تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز (الأكسجين - الهيدروجين - النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون)
- ٤٤ - الأكاسيد القاعدية التي تذوب في الماء تكون (أملاح - أملاح - محاليل - قلويات)
- ٤٥ - تذوب الأكاسيد الحامضية في الماء مكونة (أملاحاً - أملاحاً - قواعد - قلويات)
- ٤٦ - أى زوج من أزواج المركبات التالية لا يعتبر من المركبات القطبية
(NH_3 , H_2O - NH_3 , H_2S - H_2O , CH_4 - H_2S , CH_4)
- ٤٧ - عدد الإلكترونات الموجودة في أيون عنصر فلزي ثلاثي التكافؤ تدور إلكتروناته في ثلاثة مستويات للطاقة هو (٣ - ٨ - ١٠ - ١٣)
- ٤٨ - عند إشعال شريط ماغنسيوم كتلته ٥ جم في جو من الأكسجين فإن كتلة المسحوق الناتج تكون ٥ جم .
(أكبر من - تساوى - أقل)

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام ما يأتي :

- ١ - يزداد الحجم الذرى فى المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.
- ٢ - الماء والنشادر من المركبات القطبية .
- ٣ - تذوب بعض القلويات فى الماء مكونة قواعد.
- ٤ - المحاليل الناتجة عن ذوبان أكاسيد اللافلزات تحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية.
- ٥ - تقل قيم الأحجام الذرية فى الدورات بزيادة العدد الذرى .
- ٦ - فى جزئ الماء عنصر الأكسجين له قابلية أكبر لجذب الكترونات الرابطة عن عناصر الهيدروجين .
- ٧ - تصبح الرابطة التساهمية قطبية عندما يصبح الفرق فى السالبية الكهربائية بين الذرات المرتبطة = صفر .
- ٨ - من السهل التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني .
- ٩ - تبدأ كل دورة بفلز ضعيف.
- ١٠ - تزداد الخاصية الفلزية فى المجموعة (1A) كلما اتجهنا من أعلى المجموعة إلى أسفلها .
- ١١ - بزيادة الرقم الذرى فى الدورة تزداد الخاصية الفلزية .
- ١٢ - يمكن تحديد الحجم الذرى بمعلومية نصف قطر الذرة .
- ١٣ - البيكومتر يعادل جزء من مليون جزء من السنتيمتر .
- ١٤ - تتناسب السالبية الكهربائية تناسباً طردياً مع الحجم الذرى لعناصر الجدول الدوري الحديث .
- ١٥ - تبدأ أى دورة فى الجدول الدوري بعنصر فلزي قوى عدا الدورة الأولى .
- ١٦ - تتفاعل الفلزات النشطة مع الأحماض المخففة ويتصاعد غاز الأكسجين .
- ١٧ - النحاس من الفلزات التي تتفاعل مع حمض الكبريتيك المخفف .

- ١٨ - يذوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء مكوناً حمض الكبريتيك .
- ١٩ - أكاسيد اللافلزات تسمى بالأكاسيد الحامضية ومحاليلها تزرق صبغة عباد الشمس .
- ٢٠ - الحجم الذرى للكlor 17 أكبر من الحجم الذرى للصوديوم Na 11 .
- ٢١ - فى دورات الجدول الدورى الحديث يقل الحجم الذرى لذرات العناصر بزيادة العدد الذرى .
- ٢٢ - يتصاعد غاز الأكسجين عند تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك .
- ٢٣ - يعتبر مركب كلوريد الصوديوم من المركبات القطبية .
- ٢٤ - الخارصين أكثر نشاطاً من الفضة وأقل نشاطاً من الكالسيوم .
- ٢٥ - الأكاسيد الحامضية هى أكاسيد لا فلزية تذوب فى الماء لتعطى أحماضاً .
- ٢٦ - يذوب الماغنسيوم فى الماء مكوناً محلولاً قلوياً .
- ٢٧ - فى المجموعة (7A) تقل الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذرى .
- ٢٨ - تميل ذرات الفلزات أثناء التفاعل إلى فقأ إلكترونات مستوى الطاقة الخارجى .
- ٢٩ - جزئى الماء وجزئى النشادر من المركبات الأيونية .
- ٣٠ - كلما زادت السالبية الكهربية قل الحجم الذرى فى الدورة الواحدة وكذلك فى المجموعة الواحدة .
- ٣١ - يتفاعل النحاس مع حمض الكبريتيك المخفف .
- ٣٢ - الحديد يسبق الصوديوم فى متسلسلة النشاط الكيميائى .
- ٣٣ - يختلف سلوك الفلزات مع الماء تبعاً لموقعها فى متسلسلة النشاط الكيميائى .
- ٣٤ - يلى أقوى اللافلزات فى الدورة الواحدة غاز خامل .
- ٣٥ - السالبية الكهربية هى مقدرة الذرة فى الجزئ الأيونى على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .
- ٣٦ - يعتبر الفلور أقل العناصر المعروفة فى السالبية الكهربية .
- ٣٧ - المركب القطبى هو مركب أيونى الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصره صغيراً نسبياً .
- ٣٨ - السالبية الكهربية للهيدروجين أكبر من السالبية الكهربية للنيتروجين .
- ٣٩ - تكون الفلزات أيونات موجبة الشحنة .
- ٤٠ - عنصر البورون من العناصر الفلزية .
- ٤١ - فى متسلسلة النشاط الكيميائى ترتب العناصر اللافلزية ترتيباً تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى .
- ٤٢ - يتفاعل البوتاسيوم مع الماء لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذى يشتعل بفرقة بفعل حرارة التفاعل .
- ٤٣ - يتفاعل الصوديوم ببطء شديد مع الماء البارد .
- ٤٤ - يتفاعل الحديد فى درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن .
- ٤٥ - لا تتفاعل الفضة مع الماء .
- ٤٦ - المحاليل الناتجة عن ذوبان أكاسيد اللافلزات تحمر صبغة دوار الشمس البنفسجية .

س ٤ : أكتب المصطلح العلمى لكل من

- ١ - عناصر تجمع فى خواصها بين خواص الفلزات واللافلزات .
- ٢ - ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون .
- ٣ - مقدرة الذرة فى الجزئ التساهمى لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها .
- ٤ - نوع من الأكاسيد تتفاعل كأنها أكاسيد قاعدية أو حامضية وفقاً لظروف التفاعل .
- ٥ - نوع من العناصر تحتوى إلكترونات تكافؤها على أقل من ٤ إلكترونات .
- ٦ - نوع من العناصر تحتوى إلكترونات تكافؤها على أكثر من ٤ إلكترونات .
- ٧ - مجموعة تحتوى على أقوى اللافلزات .
- ٨ - خاصية تحدد نوعية الارتباط الكيميائى فى جزئى العنصر أو المركب .
- ٩ - مركب تساهمى الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصره كبير نسبياً .
- ١٠ - أيون يحمل عدد من الشحنات يساوى عدد الإلكترونات المكتسبة .
- ١١ - أكاسيد فلزية يذوب بعضها فى الماء مكوناً محاليل قلوية .
- ١٢ - ترتيب العناصر الفلزية تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى .

- ١٣ - أكاسيد اللافلزات التي تذوب في الماء مكونة محاليل حامضية .
 ١٤ - المركبات الناتجة من ذوبان أكاسيد اللافلزات في الماء .
 ١٥ - مركب كيميائي فرق السالبية بين عنصريه كبير .
 ١٦ - العناصر التي تنتهي بها دورات الجدول الدوري الحديث .
 ١٧ - أنشط فلزات الجدول الدوري الحديث .
 ١٨ - أكسيد قاعدي لا يذوب في الماء .
 ١٩ - يحدد بمعلوماته الحجم الذرى .
 ٢٠ - أكبر العناصر المعروفة فى السالبية الكهربية .
 ٢١ - أقل العناصر المعروفة فى السالبية الكهربية .
 ٢٢ - عناصر يصعب التعرف عليها من تركيبها الالكترونى .
 ٢٣ - وحدة قياس الحجم الذرى .
 ٢٤ - الحمض الناتج من تفاعل الماء مع ثانى أكسيد الكربون .
 ٢٥ - محلول حامضى يحول لون صبغة عباد الشمس إلى اللون الأحمر .

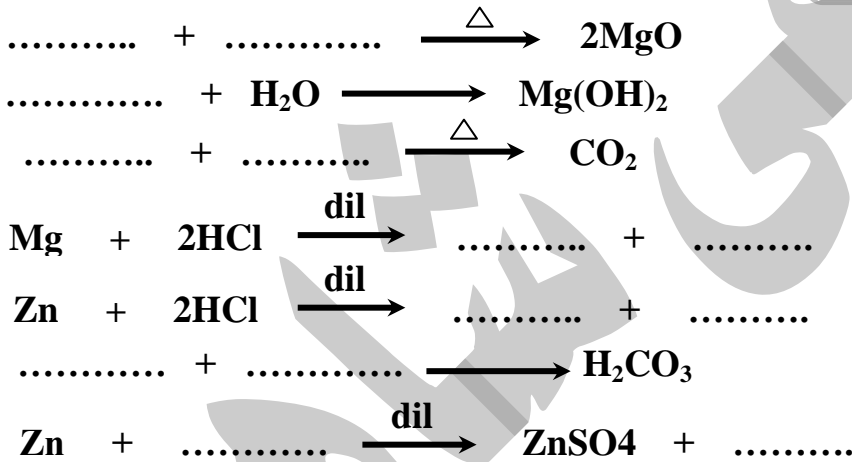
س ٥ : علل ما يأتى

- ١ - يعتبر الفلور من أقوى العناصر اللافلزية .
 ٢ - يعتبر السيزيوم أقوى العناصر الفلزية .
 ٣ - يعتبر ثانى أكسيد الكبريت أكسيد حامضى .
 ٤ - ينتمى أكسيد الباريوم إلى الأكاسيد القاعدية .
 ٥ - يعتبر أكسيد الألومنيوم من الأكاسيد المترددة .
 ٦ - يعتبر النشادر (NH_3) مركب تساهمى قطبى .
 ٧ - من الصعب التعرف على خصائص أشباه الفلزات من تركيبها الالكترونى .
 ٨ - يقل الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى .
 ٩ - يزداد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى .
 ١٠ - السالبية الكهربية للكلور $17Cl$ أقل من السالبية الكهربية للفلور $9F$.
 ١١ - الماء والنشادر مركبات تساهمية قطبية .
 ١٢ - تميل العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات تكافؤها بينما تميل اللافلزات إلى اكتساب الالكترونات أثناء التفاعل الكيمايى .
 ١٣ - تزداد الخاصية الفلزية لعناصر المجموعة 1A بزيادة العدد الذرى .
 ١٤ - تقل الخاصية اللافلزية لعناصر المجموعة 7A بزيادة العدد الذرى .
 ١٥ - يعتبر أكسيد الماغنسيوم أكسيد قاعدي .
 ١٦ - لا تعتبر كل القواعد قلويات .
 ١٧ - تفاعل الصوديوم مع الماء اقل شدة من تفاعل البوتاسيوم مع الماء .
 ١٨ - تعرف أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد الحامضية .
 ١٩ - تزداد السالبية الكهربية لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى .
 ٢٠ - قطبية الماء أكبر من قطبية الميثان .
 ٢١ - قطبية جزئى الماء أقوى من قطبية جزئى النشادر .
 ٢٢ - لا يعتبر الميثان من المركبات القطبية .
 ٢٣ - بالرغم من أن أكسيد الحديد من القواعد إلا أنه لا يكون محلول قلوى .
 ٢٤ - للأكسجين فى جزئى الماء مقدرة أكبر على جذب إلكتروناته من الهيدروجين .
 ٢٥ - محلول ثانى أكسيد الكربون فى الماء يحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية .

س ٦ : صوب ما تحته خط :

- ١ - تزداد قيم السالبة الكهربية في المجموعات بزيادة العدد الذرى .
- ٢ - تنتهى كل دورة بعنصر لافلزى .
- ٣ - يتواجد أقوى العناصر اللافلزية في المجموعة الأولى .
- ٤ - تعتبر الأكاسيد اللافلزية أكاسيد قاعدية .
- ٥ - أعلى العناصر سالبة كهربية هو عنصر السيزيوم .
- ٦ - الغازات الخاملة عناصر تجمع بين خواص الفلزات واللافلزات .
- ٧ - يزيد الحجم الذرى فى الدورة بزيادة العدد الذرى .
- ٨ - تنتهى كل دورة بعنصر لافلزى .
- ٩ - يتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون عند تفاعل الصوديوم مع الماء .
- ١٠ - البوتاسيوم والصوديوم يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد .
- ١١ - العنصر الذى يكون عدده الذرى ١٧ يكون من الفلزات .
- ١٢ - تذوب الأكاسيد الحامضية فى الماء مكونة قلويات .
- ١٣ - بزيادة العدد الذرى تقل السالبة الكهربية لعناصر الدورة الواحدة .
- ١٤ - تكون الفلزات أيونات سالبة عند اشتراكها فى التفاعلات الكيميائية .

س ٧ : أكمل المعادلات التالية :



س ٨ : ما المقصود بكل من :

- ١ - البيكومتر .
- ٢ - السالبة الكهربية .
- ٣ - المركب القطبى .
- ٤ - أشباه الفلزات .
- ٥ - الأكاسيد القاعدية .
- ٦ - الأكاسيد الحامضية .
- ٧ - متسلسلة النشاط الكيميائى .

س ٩ : اذكر مثالا واحدا لكل من :

- ١ - مركب تساهمى قطبى .
- ٢ - عنصر فلزى .
- ٣ - عنصر شبه فلز .
- ٤ - أكسيد حامضى .
- ٥ - أكسيد قاعدى .
- ٦ - عنصر لافلزى .
- ٧ - مركب تساهمى غير قطبى .
- ٨ - مركب أيونى .

س ١٠ : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
● الأكاسيد القاعدية ● متسلسلة النشاط الكيميائي ● فلز النحاس ● عنصر السيليكون ● اللافلزات ● الماء والنشادر	– من أشباه الفلزات . – جزيئاتها قطبية . – تميل ذراتها إلى اكتساب إلكترونات لمستوى طاقتها الخارجى . – تذوب فى الماء مكونة قلويات . – لا يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك . – ترتيب الفلزات تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائى . – أيوناتها موجبة .

س ١١ : أذكر نوع التناسب (طردى أم عكسى) بين كل مما يأتى

- ١ – الحجم الذرى والعدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة .
- ٢ – الحجم الذرى والعدد الذرى لعناصر الدورة الواحدة .
- ٣ – السالبية الكهربية والعدد الذرى لعناصر الدورة الواحدة .
- ٤ – الحجم الذرى والسالبية الكهربية فى الجدول الدورى .
- ٥ – نصف القطر والسالبية الكهربية .
- ٦ – الخاصية اللافلزية والعدد الذرى فى المجموعة 7A .
- ٧ – الخاصية الفلزية والحجم الذرى فى الجدول الدورى .
- ٨ – السالبية الكهربية والعدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة .
- ٩ – الخاصية اللافلزية والسالبية الكهربية فى الجدول الدورى .
- ١٠ – الخاصية الفلزية والعدد الذرى لعناصر المجموعة الأولى .

س ١٢ : ما النتائج المترتبة على

- ١ – اكتساب ذرة عنصر فلزى لإلكترونين .
- ٢ – إشعال شريط من الماغنسيوم فى محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف .
- ٣ – وضع مسحوق أكسيد الماغنسيوم فى الماء .
- ٤ – تقليب مسحوق أكسيد الحديد فى الماء .
- ٥ – احتراق قطعة من الفحم فى جو من الأكسجين .
- ٦ – إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء .
- ٧ – فقد ذرة عنصر فلزى ثلاثة إلكترونات .
- ٨ – إشعال شريط من الماغنسيوم فى جو من الأكسجين .
- ٩ – إضافة محلول عباد الشمس إلى مخبار مملوء بغاز ناتج عن احتراق قطعة من الفحم .
- ١٠ – زيادة العدد الذرى فى المجموعة الأولى (بالنسبة للحجم الذرى) .
- ١١ – زيادة العدد الذرى فى الدورة الثالثة (بالنسبة للسالبية الكهربية) .
- ١٢ – زيادة الحجم الذرى فى إحدى مجموعتى الفئة s (بالنسبة للخاصية الفلزية) .
- ١٣ – نقص الحجم الذرى فى الدورة الثانية (بالنسبة للخاصية اللافلزية) .
- ١٤ – إضافة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول قلوى .

س ١٢ : استخراج الرمز غير المناسب (الكلمة) ثم أكتب ما يربط بين باقى الرموز (الكلمات)

- ١ - البورون / السيليكون / البروم / الزرنيخ / التيلوريوم .
- ٢ - البوتاسيوم / الصوديوم / الماغنسيوم / الفضة .
- ٣ - $CO_2 / Na_2O / CaO / MgO$.

س ١٤ : قارن بين كل من :

- ١ - الدورات والمجموعات (من حيث : تدرج خاصية الحجم الذرى - تدرج خاصية السالبية الكهربية) .
- ٢ - الدورات والمجموعات (من حيث : تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية) .
- ٣ - الفلور والسيزيوم (من حيث : الموقع - الحجم الذرى - السالبية الكهربية - النشاط الكيميائى) .
- ٤ - الفلزات واللافلزات .
- ٥ - الأكاسيد الحامضية والأكاسيد القاعدية .
- ٦ - الكالسيوم والحديد (من حيث : التفاعل مع الماء) .
- ٧ - خاصية الحجم الذرى وخاصية السالبية الكهربية فى الجدول الدورى (من حيث التعريف) .
- ٨ - أكسيد الماغنسيوم وأكسيد الكبريت .
- ٩ - الأيون الموجب والأيون السالب .
- ١٠ - الماء وكلوريد الصوديوم (من حيث : القطبية - الرمز - عدد الذرات) .

س ١٥ : وضح سلوك العناصر الآتية مع الماء :

- ١ - الحديد .
- ٢ - الفضة .
- ٣ - البوتاسيوم .

س ١٦ : اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل :

- ١ - ثانى أكسيد الكربون مع الماء .
- ٢ - الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف .
- ٣ - الماغنسيوم مع الأكسجين .
- ٤ - أكسيد الماغنسيوم مع الماء .
- ٥ - الكربون مع الأكسجين .

س ١٧ : رتب العناصر الآتية :

- ١ - تنازلياً حسب السالبية الكهربية
 - ٢ - تصاعدياً حسب قوة الخاصية الفلزية
 - ٣ - تنازلياً حسب قوة الخاصية الفلزية
 - ٤ - تنازلياً حسب الحجم الذرى
 - ٥ - تصاعدياً حسب الحجم الذرى
 - ٦ - تصاعدياً حسب السالبية الكهربية
 - ٧ - تنازلياً حسب قوة الخاصية اللافلزية
 - ٨ - تصاعدياً حسب نشاطها الكيميائى
- ($7N / 8O / 9F / 6C$)
($11Na / 55Cs / 3Li / 37Rb$)
($12Mg / 11Na / 19K / 13Al$)
($14Si / 15P / 16S / 13Al$)
($12Mg / 11Na / 13Al / 19K$)
($1H / 11Na / 3Li / 19K$)
($9F / 35Br / 17Cl / 53I$)
($Fe / Na / Ca / Ag$)

س ١٨ : كيف تميز بين كل من :

- ١ - البوتاسيوم والخاصين (باستخدام الماء) .
 - ١ - محلول أكسيد الماغنسيوم ومحلول ثالث أكسيد الكبريت .
 - ٣ - أكسيد الماغنسيوم وأكسيد الحديد (باستخدام الماء) .
 - ٤ - الكالسيوم والنحاس (باستخدام الماء) .
 - ٥ - الكربون والماغنسيوم (باستخدام حمض الهيدروكلوريك المخفف) .
 - ٥ - النحاس والماغنسيوم (باستخدام حمض الكبريتيك المخفف) .
 - ٦ - محلول حامض ومحلول قنوى (باستخدام صبغة عباد الشمس البنفسجية) .
- *****

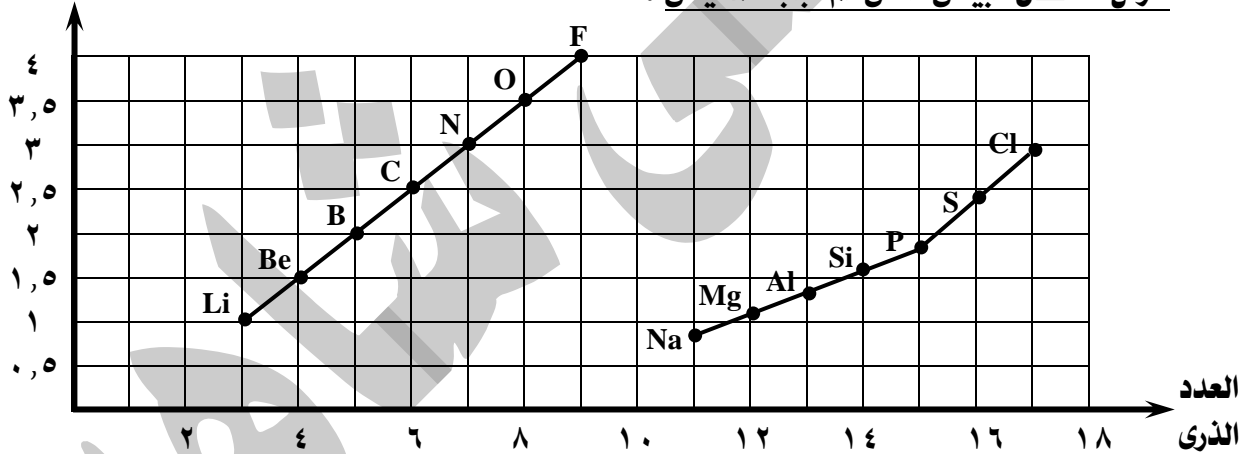
س ١٩ : ماذا يحدث عند :

- ١ - وضع شريط من الماغنسيوم داخل أنبوبة تحتوي على الأكسجين .
 - ٢ - إضافة محلول عباد الشمس البنفسجي إلى هيدروكسيد الماغنسيوم .
 - ٣ - إضافة محلول عباد الشمس البنفسجي إلى مخبر يحتوى على قطعة من الفحم المشتعل .
 - ٤ - ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء .
 - ٥ - عدم وجود فرق في السالبية الكهربية بين ذرة الهيدروجين وذرة الأكسجين في جزئ الماء .
- *****

أسئلة متنوعة

السالبية الكهربية

- ١ - ادرس الشكل البياني التالي ثم أجب عما يأتي :



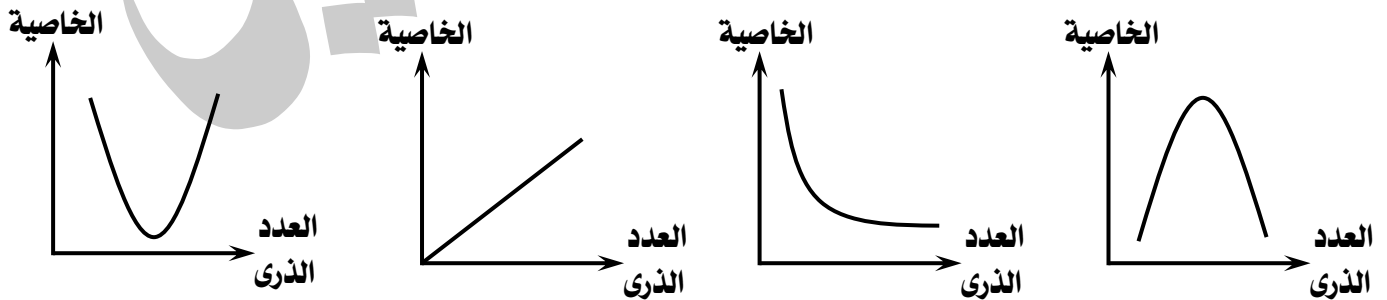
- وضع أيهما أكثر سالبية .. الفلزات أم اللافلزات ؟

- أذكر قيمة السالبية الكهربية للعنصر الواقع فى :

- الدورة الثانية والمجموعة 5A .

- الدورة الثالثة والمجموعة 7A .

- ٢ - اختر من الأشكال الآتية ما يعبر عن :



- تدرج خاصية السالبية الكهربية فى الدورة الثانية .

- تدرج خاصية الحجم الذرى فى الدورة الثالثة .

– إذا كانت قيمة السالبية الكهربية للعنصر O تساوى ١,٥ بيكو متر، فإن قيمة السالبية الكهربية للعنصر E
تحتمل أن تكون..... (٤ - ٣ - ٢,٥ - ٠,٧)

٨ – عنصر فلزي X يقع فى الدورة الثالثة من الجدول الدورى الحديث وعندما يتحد مع الأكسجين يكون أكسيد
صيغته XO :

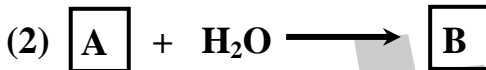
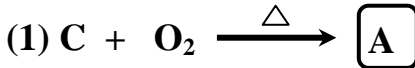
- ما تكافؤ هذا العنصر؟ وكم يكون عدده الذرى؟
- ما نوع الفئة التى ينتمى إليها هذا العنصر؟
- ما نوع هذا الأكسيد؟
- ما ناتج إضافة قطرات من الماء وصبغة دوار الشمس إلى هذا الأكسيد.

٩ – لديك ثلاثة عناصر X, Y, Z عدد:

- نوع كل منهم وفنته بالجدول الدورى الحديث.
- نوع أيون كل من X, Z.
- أى هذه العناصر (الأعلى فى السالبية الكهربية – الأصغر فى الحجم الذرى)؟
- ١٠ – ما مقدار الفرق فى السالبية الكهربية بين عنصرى مركب النشادر؟ وهل يعتبر النشادر مركب قطبى أم لا؟ مع التعليل.
- (علماً بأن السالبية الكهربية لعنصر النيتروجين = ٣ ، عنصر الهيدروجين = ٢,١) .
- ١١ – أمامك المواد الآتية فى معمل المدرسة :

(ماء – خارصين – حمض هيدروكلوريك مخفف – أكسيد ماغنسيوم) .
وضح بالمعادلات الرمزية الموزونة فقط كيف تحصل منها على (كلوريد فلز) .

١٢ – من التفاعلات التالية :



• اكتب الصيغة الكيميائية لكل من A, B .

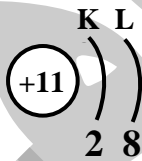
• ما نوع كل من المركبين A, B .

• ما أثر إضافة محلول عباد الشمس إلى المركب B ؟

١٣ – ثلاثة عناصر X, Y, Z تخبر منها العنصر الذى :

- يتفاعل مع الماء ببطء .
- يتفاعل مع الماء بشدة وعنف مع انطلاق حرارة .
- لا يتفاعل مع الأحماض المخففة .
- يتكون جزئى أكسيده من ذرتين فقط .

١٤ – الشكل المقابل يوضح التوزيع الإلكتروني لأيون عنصر :



• ما العدد الذرى لذرة هذا العنصر؟ وما فنته؟

• حدد موضع هذا العنصر بالجدول الدورى .

• ما أقرب غاز خامل لهذا العنصر؟

• ما نوع أكسيد هذا العنصر؟

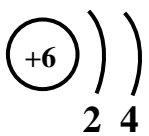
١٥ – عنصر لافلزي ثنائى التكافؤ يقع فى الدورة الثانية تحتوى نواته على ٨ نيوترونات احسب :

(العدد الكتلى – عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير لأيونه) .

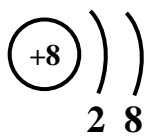
١٦ – وضح بالمعادلات الرمزية كيف يمكنك الحصول على حمض الكربونيك من ثانى أكسيد الكربون .

١٧ – رتب العناصر الآتية ترتيباً تنازلياً حسب الحجم الذرى ؟ ($^{14}\text{Si} / ^{19}\text{K} / ^{12}\text{Mg} / ^9\text{F} / ^{20}\text{Ca} / ^8\text{O}$) .

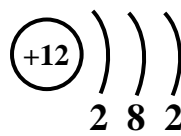
١٨ – أى الأشكال الآتية يمثل :



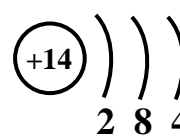
شكل (٥)



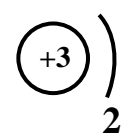
شكل (٤)



شكل (٣)



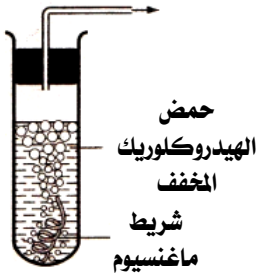
شكل (٢)



شكل (١)

- ذرة فلز .
- ذرة لافلز .
- ذرة شبه فلز .
- أيون موجب .
- أيون سالب .

- ١٩ - كيف تتعرف على محلولين أحدهما لثاني أكسيد الكربون والآخر لأكسيد المغنسيوم باستخدام صبغة عباد الشمس البنفسجية ؟
- ٢٠ - اذكر مثلاً لأكسيد قاعدي وآخر حامضي ، واكتب معادلة تفاعل كل منهما مع الماء .
- ٢١ - في الشكل المقابل :



- اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل .
- ما أثر تقريب عود ثقاب مشتعل من فوهة الأنبوبة الجانبية ؟
- ماذا يحدث عند استبدال المغنسيوم بالنحاس ؟ مع التعليل .
- ٢٢ - عنصر فلزي X يقع في الدورة الثالثة من الجدول الدوري يذوب في الماء مكوناً مركب صيغته XOH مع تصاعد غاز عديم اللون حدد :
- تكافؤ العنصر X .
- العدد الذري X .
- التوزيع الإلكتروني X .
- فئة العنصر X .
- ٢٣ - الشكل التالي يمثل الدورة الثالثة للجدول الدوري الحديث والرموز الموضحة لا تمثل الرموز الحقيقية للعناصر :

11A		B	C		D	E	F
-----	--	---	---	--	---	---	---

- ما العدد الذري للعنصر (F) ؟ وما تكافؤه ؟
- أي هذه العناصر أكبر في الحجم الذري ؟
- أي هذه العناصر أكبر سالبية كهربية ؟
- ما نوع أكاسيد العناصر (A) ، (B) ، (D) ؟
- ما نوع الرابطة المتكونة عند ارتباط ذرتين من العنصر (E) ؟
- ٢٤ - وضح بالرسم البياني تدرج الحجم الذري بزيادة العدد الذري في كل من الدورة والمجموعة .
- ٢٥ - وضح بالرسم البياني تدرج السالبية الكهربية بزيادة العدد الذري في كل من الدورة والمجموعة .
- ٢٦ - ثلاثة عناصر $_{17}\text{Cl}$ ، $_{11}\text{Na}$ ، $_{3}\text{Li}$:
- رتب العناصر تصاعدياً تبعاً لحجمها الذري .
- حدد موقع أكبرهم حجماً بالجدول الدوري .
- لأي فئة ينتمي أوسطهم حجماً ؟
- أي هذه العناصر يعتبر من اللافلزات ؟
- ٢٧ - ادرس الشكل المقابل الذي يمثل مقطع من الجدول الدوري الحديث ثم أجب عما يلي :

الدورة الثانية	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	0
الدورة الثالثة		X			Y			Z

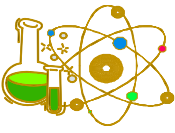
- احسب العدد الذري للعنصر X .
- ما الرقم الحديث لمجموعة العنصر Y ؟
- ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر Z ؟
- رتب العناصر X , Y , Z تصاعدياً حسب السالبية الكهربية .



للتفوق والامتياز
انظر
مذكرة الأستاذ
في المراجعة النهائية



مذكرة الأستاذ
في العلوم
شرح
أسئلة
مراجعة
امتحانات



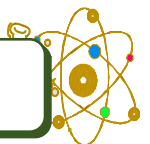
عزيزي الطالب قبل أن تبدأ في قراءة هذه المذكرة لا بد أن تعي وتفهم محتوياتها فلا تعتمد على الحفظ وتترك الفهم وقبل أن تقرأ الإجابة افهم السؤال جيدا فمن الممكن أن يصاغ السؤال بعدة طرق أخرى

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها

الدرس الأول : محاولات تصنيف العناصر

اكمل العبارات الآتية:-

- (١) عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصرا متوفرا منها ٩٢ عنصرا في القشرة الأرضية
- (٢) رتب مندليف العناصر تصاعديا حسب أوزانها الذرية بينما رتبها موزلي حسب أعدادها الذرية
- (٣) عدد العناصر في جدول مندليف ٦٧ عنصر
- (٤) يرجع اكتشاف البروتونات إلى العالم رذرفورد واكتشاف مستويات الطاقة الرئيسية إلى العالم بور
- (٥) اكتشف العالم موزلي أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية
- (٦) يتكون الجدول الدوري الحديث من ١٨ مجموعة رأسية و ٧ دورات أفقية
- (٧) رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب أعدادها الذرية و طريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية
- (٨) يتكون كل مستوى رئيسي من عدد محدد من مستويات الطاقة الفرعية يساوي رقمه
- (٩) الرقم الحديث للمجموعة 7A هو ١٧ والمجموعة الصفيرية هو ١٨
- (١٠) الرقم الحديث للمجموعة 3B هو ٣ والمجموعة 3A هو ١٣
- (١١) قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية في جدولته إلى مجموعتين فرعيتين A، B عدا المجموعتين الثامنة و الصفيرية
- (١٢) تقع عناصر الفئة S يسار الجدول الدوري والفئة P يمين الجدول والفئة D وسط الجدول والفئة E أسفل الجدول
- (١٣) تتكون عناصر الفئة F من سلسلتين أفقيتين هما اللانثانيدات و الأكتينيدات يوجدان أسفل الجدول الدوري
- (١٤) تتكون الفئة S من المجموعتين 1A و 2A بينما الفئة P تقع في ٦ مجموعات تبدأ ب 3A وتنتهي بالصفيرية
- (١٥) يبدأ ظهور العناصر الانتقالية من الدورة الرابعة وهي تتكون من ١٠ مجموعات وتتميز بالحرف B وتقع بين 2A و 3A
- (١٦) في الجدول الدوري يدل رقم المجموعة على عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير بينما يدل رقم الدورة على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
- (١٧) العناصر X3 , Y11 , Z19 تتشابه في رقم المجموعة بينما العناصر X3 , W4 , D5 تتشابه في رقم الدورة
- (١٨) عنصر يحتوي مستوى طاقته الرابع على إلكترونين فإنه يقع في الدورة الرابعة والمجموعة 2A و عدده الذري يساوي ١٢
- (١٩) عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 2A يكون عدده الذري ٤ وفنته S





أهم المفاهيم العلمية أو ما المقصود بـ

جدول مندليف	أول جدول دورى حقيقى لتصنيف العناصر	١
جدول مندليف	جدول رتب في العنصر تصاعديا حسب أوزانها الذرية	٢
رذرفورد	اكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة	٣
جدول موزلى	جدول رتب في العنصر تصاعديا حسب أعدادها الذرية	٤
بور	اكتشف مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة	٥
الجدول الحديث	جدول رتب في العنصر حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات	٦
المجموعة الواحدة	عناصر لها نفس عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير	٧
الدورة الواحدة	عناصر لها نفس عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات	٨
رقم الدورة	رقم يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات	٩
رقم المجموعة	رقم يدل على عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير	١٠
العناصر الانتقالية	عناصر المجموعة B ويبدأ ظهورها من الدورة الرابعة	١١
اللانثانيدات والاكثينيدات	عناصر توجد اسفل الجدول الدورى وتتكون من مجموعتين	١٢

أهم التعليقات

- ١) تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر؟
 - لسهولة دراستها - وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الفيزيائية والكيميائية
- ٢) اضطرار مندليف للإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر؟
 - لوضع العناصر في مجموعات تناسب خواصها
- ٣) اضطر مندليف الى وضع نظائر العنصر في خانة مختلفة؟
 - لأنه كان سيتعامل مع نظائر العنصر على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية
- ٤) اضطرار مندليف الى وضع أكثر من عنصر في خانة واحدة؟
 - للتشابه في خواصهم
- ٥) ترك مندليف خانة فارغة في الجدول الدورى؟ لإمكانية اكتشاف عناصر جديدة وحدد قيم أوزانها الذرية





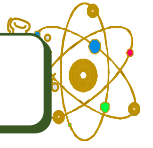
- ٦) قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية الى مجموعتين فرعيتين **A , B**؛ لوجود فروق بين خواص العناصر
- ٧) **أعد موزلي ترتيب العناصر حسب أعدادها الذرية؟** لأنه اكتشف بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية
- ٨) **يعد الجدول الدوري الحديث افضل محاولات تصنيف العناصر حتى الآن؟** لأنه تلافى أخطاء الجداول السابقة وأعد ترتيب العناصر حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات
- ٩) **نستطيع تحديد العدد الذري لعنصر بمعلومية وضعه في الجدول الدوري الحديث؟**
- لأن رقم الدورة يدل على عدد مستويات الطاقة ورقم المجموعة يدل على عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير
- ١٠) **يقع عنصر الكالسيوم $20Ca$ في الدورة الرابعة والمجموعة الثانية؟**
- لأن الكتروناته تدور في ٤ مستويات طاقة ويحتوي مستوى الطاقة الأخير على ٢ الكترون
- ١١) **يقع كل من $17Cl$, $13Al$ في نفس الدورة في الجدول الدوري الحديث؟**
- لاتفاقهما في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
- ١٢) **يقع كل من $19K$, $11Na$ في نفس المجموعة في الجدول الدوري الحديث؟**
- لاتفاقهما في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير
- ١٣) **تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص؟** لاتفاقهما في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير
- ١٤) **لا يمكن اكتشاف عناصر جديد بين الكبريت $16S$ والكلور $17Cl$ ؛** لأن العدد الذري يزيد بمقدار واحد صحيح

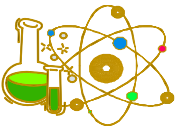
ما النتائج المترتبة على & ماذا يحدث عند:-

- ١) **تنبؤ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة؟** ترك لها خانات فارغة في جدولته الدوري
- ٢) **دراسة موزلي لخواص الأشعة السينية؟**
- اكتشف أن دورية خواص العناصر ترتبط بالعدد الذري وليس الوزن الذري
- ٣) **زيادة العدد الذري في الدورة الثالثة بالنسبة للحجم الذري؟** يقل الحجم الذري
- ٤) **زيادة العدد الذري في المجموعة الثالثة بالنسبة للحجم الذري؟** يزداد الحجم الذري
- ٥) **فقد ذرة عنصر فلزي الكترونين؟** تتحول الى أيون موجب يحمل شحنتين موجبتين
- ٦) **اكتساب ذرة عنصر لافلزي ثلاث الكترونات؟** تتحول الى أيون سالب يحمل ثلاث شحنات سالبة

أهم المقارنات

عناصر المجموعة الواحدة	عناصر الدورة الواحدة
تتفق في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير	تختلف في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير
تختلف في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات	تتفق في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات

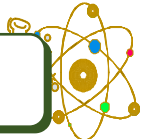


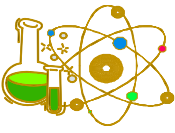


الفئة F	الفئة d	الفئة P	الفئة S
تشغل اسفل الجدول	تشغل وسط الجدول	تشغل يمين الجدول	تشغل يسار الجدول
تتكون من سلسلتين أفقيتين (اللانثانيدات والاكثينيدات)	تتكون من ١٠ مجموعات ويبدأ ظهورها من الدور الرابعة	تتكون من ٦ مجموعات 3A (13) : 0 (18)	تتكون من مجموعتين 1A (1) , 2 A (2)

الجدول الدوري الحديث	الجدول الدوري لموزلي	الجدول الدوري لمندليف
رتب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية واكتشف العالم الدنماركي (بور) مستويات الطاقة وعددها <u>سبعة</u> في أثقل الذرات ثم اكتشف مستويات الطاقة الفرعية والتي تعتبر المستويات الحقيقية للطاقة وهي S و P و D و f ويتكون الجدول الدوري من 7 دورات أفقيه 18 مجموعه رأسيه	رتب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية بحيث يزيد العدد الذري لكل عنصر عن العنصر يسبقه بمقدار واحد صحيح وأضاف إليها الغازات الخاملة في المجموعة الصفرية خصص مكانا اسفل الجدول اللانثانيدات والاكثينيدات	رتب العناصر تصاعدياً حسب أوزانها الذرية من يسار الجدول الى يمينه في صفوف أفقيه (عرفت فيما بعد بالدورات) ورتب العناصر المتشابهة في أعمده رأسيه (عرفت فيما بعد بالمجموعات)

المجموعة	الدورة
تشتمل على عناصر متشابهة الخواص عناصر لها نفس العدد من الإلكترونات في مستوي الطاقة الخارجي	تشتمل على عناصر غير متشابهة الخواص عناصر لها نفس العدد من مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
زيادة العدد الذري لعناصرها :- - يزداد الحجم الذري - تقل السالبية الكهربائية - تزداد الصفة الفلزية في المجموعات التي تبدأ بعنصر فلزي - تقل الصفة اللافلزية في المجموعات التي تبدأ بعنصر لافلزي	زيادة العدد الذري لعناصرها :- - يقل الحجم الذري - تزداد السالبية الكهربائية - تقل الصفة الفلزية حتى نصل الى شبه فلز ثم تزداد الصفة اللافلزية

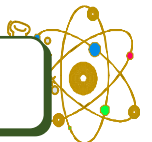


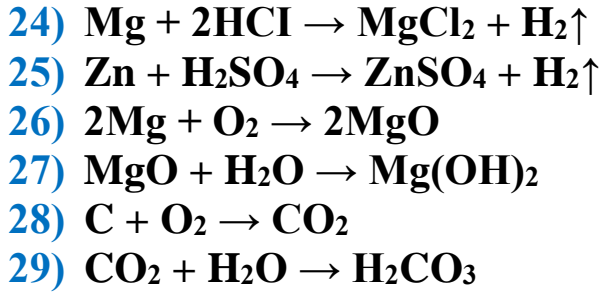
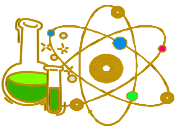


الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث

اكمل العبارات الآتية:-

- (١) يحدد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة ويقدر بوحدة البيكومتر بينما يقدر الضغط الجوي بوحدة البار و المللي بار
- (٢) كلما ازداد عدد مستويات الطاقة في ذرات عناصر المجموعة الواحدة من الدورة إلى الدورة التي تليها كلما ازداد الحجم الذري
- (٣) كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل في المجموعة الواحدة يزداد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات وبالتالي يزداد الحجم الذري
- (٤) بزيادة العدد الذري في المجموعة الواحدة يزداد الحجم الذري و تقل السالبية الكهربائية
- (٥) بزيادة العدد الذري في الدورة الواحدة يقل الحجم الذري و تزداد السالبية الكهربائية
- (٦) أعلى العناصر سالبية كهربية يقع في أعلى يمين الجدول الدوري بينما أكبر العناصر حجما ذريا يقع في اسفل يسار الجدول
- (٧) أعلى العناصر في السالبية الكهربائية هو عنصر الفلور بينما أعلاها في الصفة الفلزية والحجم الذري هو العنصر السيوم
- (٨) التركيب الإلكتروني للأيون الموجب للعنصر الفلزي يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي يسبقه في الجدول الدوري
- (٩) تقسم العناصر إلى ٤ أنواع رئيسية هي الفلزات و اللافلزات و أشباه الفلزات و الغازات الخاملة
- (١٠) الأيون الموجب بحمل عددا من الشحنات يساوي عدد الإلكترونات المفقودة
- (١١) الأيون السالب بحمل عددا من الشحنات يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة
- (١٢) تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري بعنصر فلزي قوي عدا الدورة الأولى وتنتهي بعنصر خامل
- (١٣) تبدأ الدورة بعنصر فلزي قوي ثم تقل هذه الصفة حتى نصل إلى أقوى اللافلزات في المجموعة 7A
- (١٤) تقع أقوى الفلزات في المجموعة 1A بينما تقع أقوى اللافلزات في المجموعة 7A
- (١٥) أقوى فلزات الجدول الدوري هو السيوم بينما أضعف لافلزات المجموعة ١٧ هو اليود
- (١٦) تتناسب السالبية الكهربائية للعناصر تناسباً عكسياً مع صفاتها الفلزية وتتناسب طردياً مع صفاتها اللافلزية
- (١٧) تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد حامضية وتتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية
- (١٨) تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد القاعدية ومحاليلها تزرق صبغة عباد الشمس البنفسجية
- (١٩) يعتبر أكسيد الماغنسيوم MgO من الأكاسيد القاعدية بينما ثاني أكسيد الكربون CO₂ من الأكاسيد الحامضية
- (٢٠) تذوب أكاسيد الفلزات في الماء مكونة محاليل قلوية بينما تذوب أكاسيد اللافلزات في الماء مكونة محاليل حامضية
- (٢١) الصوديوم والبوتاسيوم يتفاعلان مع الماء بشدة بينما النحاس والفضة لا يتفاعلان مع الماء
- (٢٢) جزئ الماء وجزئ النشادر من المركبات القطبية
- (٢٣) لتنظيف الأواني الفضية تغمر في ماء مغلي مضافا إليه البيكنج بودر



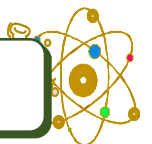


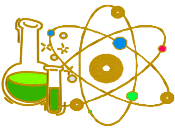
أهم المفاهيم العلمية أو ما المقصود بـ

السالبية الكهربية	مقدرة الذرة في الجزيء التساهمي على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.	١
المركبات القطبية	مركبات تساهمية يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصرها كبير نسبيا	٢
الفلزات	عناصر يحتوى غلاف تكافؤها الخارجي علي اقل من ٤ إلكترونات وتميل الى فقد إلكترونات الغلاف الخارجي لها حتى تصل إلي أقرب غاز خامل يسبقها في الجدول وتكون أيونات موجبة الشحنة	٣
اللافلزات	عناصر يحتوى غلاف تكافؤها الخارجي علي اكثر من ٤ إلكترونات وتميل إلي اكتساب إلكترونات في الغلاف الخارجي لها حتى تصل إلي أقرب غاز خامل يليها في الجدول وتكون أيونات سالبة الشحنة	٤
أشباه الفلزات	عناصر تتشابه في خواصها مع خواص الفلزات واللافلزات وتختلف في أعداد إلكتروناتها وفي أغلفة تكافؤها .	٥
متسلسلة النشاط الكيميائي	ترتيب العناصر الفلزية ترتيبا تنازليا حسب درجة نشاطها الكيميائي	٦
أكاسيد قاعدية	أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكونة قلويات	٧
أكاسيد حامضية	أكاسيد لا فلزية تذوب في الماء مكونة أحماض	٨
الأكاسيد المتردة	نوع من الأكاسيد تتفاعل كأكاسيد قاعدية أو حامضية	٩

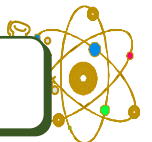
أهم التعليقات

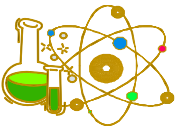
- الحجم الذري لعناصر الدورة الواحدة يقل بزيادة العدد الذري ؟
 - لزيادة قوة جذب النواة الموجبة للإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الأخير
- الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة يزداد بزيادة العدد الذري ؟
 - لزيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات .
- الماء والنشادر مركبات قطبية؟ لان الفرق في السالبية الكهربائية بين عناصرها كبير نسبيا





- ٤ (**قطبية الماء اقوى من قطبية النشادر؟** لان الفرق في السالبية الكهربية بين عنصرى الأكسجين والهيدروجين اكبر مما بين عنصرى النيتروجين والهيدروجين
- ٥ (**ليس للغازات الخاملة قيم تعبر عن سالبيتها الكهربية؟**
- لأنها لا تشارك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية
- ٦ (**يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني؟** لاختلاف أعداد الإلكترونات في اغلفه تكافؤها
- ٧ (**يعتبر السيزيوم انشط الفلزات؟** لأنه اكبر الفلزات من حيث الحجم الذرى
- ٨ (**يعتبر الفلور انشط اللافلزات؟** لأنه اعلى اللافلزات سالبية كهربية واصغر حجم ذرى
- ٩ (**لا تعتبر كل القواعد قلوبات؟** لان بعضها لا يذوب في الماء
- ١٠ (**بالرغم من أن أكسيد الحديد من القواعد إلا انه لا يكون محلول قلوب؟** لأنه لا يذوب في الماء
- ١١ (**يعتبر ثانى أكسيد الكبريت أكسيد حامضى بينما أكسيد الماغنسيوم أكسيد قاعدى؟** لان ثانى أكسيد الكبريت يذوب في الماء مكونا محلول حامضى بينما أكسيد الماغنسيوم يذوب في الماء مكونا محلول قلوبى
- ١٢ (**يعتبر أكسيد الألونيوم من الاكاسيد المترددة؟** لأنه يتفاعل مع الأحماض كقواعد ومع القواعد كأحماض
- ١٣ (**يستدل على نشاط كل من الكالسيوم والخاصين من تفاعلها مع الماء؟**
- لان الكالسيوم يمكنه أن يتفاعل مع الماء البارد بينما الخاصين لا يتفاعل إلا مع بخار الماء الساخن
- ما النتائج المترتبة على & ماذا يحدث عند:-**
- ١ (**زيادة الحجم الذرى في احدى مجموعتى الفئة S بالنسبة للخاصية الفلزية؟** تزداد الصفة الفلزية
- ٢ (**نقص الحجم الذرى في الدورة الثانية بالنسبة للخاصية اللافلزية؟** تزداد الصفة اللافلزية
- ٣ (**وضع شريط من الماغنسيوم في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف؟**
- يتكون ملح كلوريد الماغنسيوم ويتصاعد غاز الهيدروجين على هيئة فقاعات
- ٤ (**إشعال شريط الماغنسيوم في جو من الأكسجين؟** يتكون أكسيد الماغنسيوم
- ٥ (**وضع مسحوق أكسيد الماغنسيوم في الماء؟**
- يذوب مكون محلول هيدروكسيد الماغنسيوم يزرق صبغة عباد الشمس
- ٦ (**تقليب مسحوق من أكسيد الحديد أو أكسيد النحاس في الماء؟** لا يذوب في الماء
- ٧ (**احتراق قطعة فحم في جو من الأكسجين؟** يتكون غاز ثانى أكسيد الكربون
- ٨ (**إمرار غاز ثانى أكسيد الكربون في الماء؟**
- يذوب مكون محلول حمض الكربونيك والذي يحمر صبغة عباد الشمس

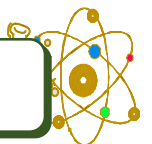




أهم المقارنات

وجه المقارنة	الخواص الكيميائية للفلزات	الخواص الكيميائية للفلزات
التفاعل مع الأحماض	تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين $Mg+2HCl \rightarrow Mg Cl_2 + H_2$	لا تتفاعل الالفلزات مع الأحماض
التفاعل مع الأكسجين	تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد قاعدية تعرف بالأكاسيد القاعدية $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$	تفاعل الالفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد لا فلزية يعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية $C + O_2 \rightarrow CO_2$
التفاعل مع الماء	الأكاسيد القاعدية أكاسيد الفلزات تذوب في الماء وتعطي قلوبات $MgO+ H_2O \rightarrow Mg (OH)_2$	تذوب الأكاسيد الحامضية في الماء مكونة أحماض $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$
تأثيرها على ورقة عباد الشمس	تزرق ورقة عباد الشمس	تحمّر ورقة عباد الشمس البنفسجية

الفلزات	الالفلزات	أشباه الفلزات	الغازات الخاملة
احتواء غلاف تكافؤها (الغلاف الخارجي) علي اقل من ٤ إلكترونات تميل إلي فقد إلكترونات الغلاف الخارجي لتصل إلي تركيب أقرب غاز خامل تكون أيونات موجبة الشحنة	احتواء غلاف تكافؤها الخارجي علي اكثر من ٤ إلكترونات تميل إلي اكتساب إلكترونات في الغلاف الخارجي لتصل إلي تركيب أقرب غاز خامل يليها في الجدول وتكون أيونات سالبة الشحنة	هي عناصر تتشابه في خواصها مع خواص الفلزات والالفلزات وتختلف في أعداد إلكتروناتها وفي أغلفة تكافؤها .	هي عناصر لا تدخل في تفاعل كيميائي في الظروف العادية فهي لا تفقد ولا تكتسب إلكترونات لاكتمال مستوى طاقتها الأخير غازات عديمة اللون



مراجعة على ما تم دراسته ...

تركيب الذرة

	النواة (+)	الإلكترونات (-)
	تقع في مركز الذرة	تدور حول النواة في سرعات فائقة
	تتركز كتلة الذرة في النواة؟ لضاه له كتلة الإلكترونات إذا ما قورنت بكتلة كل من البروتونات او النيوترونات الموجودة داخل النواة	كتلة الإلكترونات ضئيلة جداً لذا يمكن اهمالها عند مقارنتها بكتلة كل من البروتونات والنيوترونات الموجودة داخل النواة
	النواة موجبة الشحنة؟ لاحتوائها على بروتونات موجبة الشحنة الكهربية و نيوترونات متعادلة الشحنة الكهربية	النواة متعادلة كهربياً في حالتها العادية؟ لتساوى عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة الذرة مع عدد البروتونات الموجبة الموجودة داخل نواة الذرة

رمز العنصر الكيميائي	العدد الكتلي	العدد الذري
	يكتب أعلى يسار رمز العنصر	يكتب أسفل يسار رمز العنصر
	= عدد البروتونات + عدد النيوترونات	= عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر
	العدد الكتلي أكبر من العدد الذري غالباً؟ لأن العدد الكتلي يساوي مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة الذرة بينما العدد الذري يساوي عدد البروتونات فقط	

يتشعب كل مستوى طاقة بعدد محدد من الإلكترونات لا يتحمل أكثر منها

تملأ المستويات الأقل في الطاقة أولاً بالإلكترونات ثم تليها المستويات الأعلى في الطاقة فتملأ المستوى K أولاً ثم المستوى L ثم المستوى K وهكذا

يمكن تحديد عدد الإلكترونات الذي يتشعب به كل مستوى من مستويات الطاقة الأربعة الأولى فقط من العلاقة $2n^2$ أي ضعف مربع رقم المستوى (حيث n رقم المستوى)

عدد الإلكترونات التي يتشعب بها المستوى (n ²)	رقم المستوى	مستوى الطاقة
$2 = 1 \times 2 = (1^2) \times 2$	1	K
$8 = 4 \times 2 = (2^2) \times 2$	2	L
$18 = 9 \times 2 = (3^2) \times 2$	3	M
$32 = 16 \times 2 = (4^2) \times 2$	4	N

مستوى الطاقة الخارجي (الأخير) لا يتحمل أكثر من 8 إلكترونات مهما كان رقم المستوى باستثناء المستوى K الذي لا يتحمل أكثر من 2 إلكترون

أهم محاولات تصنيف العناصر

أهم سمات التصنيف	تاريخ التصنيف	اسم العالم
1. يعتبر الجدول الدوري لمندليف أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر	كتاب مبادئ الكيمياء عام 1871 م	الجدول الدوري لمندليف
2. عدد عناصر الجدول الدوري لمندليف 67 عنصراً		
كيفية تصنيف العناصر في الجدول الدوري لمندليف		
قسم مندليف العناصر ال 67 على اساس - رمز العنصر - وزنه الذري -خواصه الهامة (درجة الغليان - درجة الانصهار - الكثافة ..)		
رتب مندليف العناصر متشابهة الخواص في أعمدة رأسية سُميت بالمجموعات		
قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية الى مجموعتين فرعيتين (A) و (B) وذلك لوجود فروق بين خواص عناصر كل منهما		
3. اكتشف مندليف		
- العناصر ترتب ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية بالانتقال من يسار الجدول الى يمينه في الصفوف الأفقية التي سُميت بالدورات		
- خواص العناصر تتكرر بشكل دوري مع بداية كل دورة جديدة		

4. مميزات الجدول الدوري مُندلييف ...

- صحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر
- تنبأ باكتشاف عناصر جديدة وترك خانات فارغة لها بالجدول
- حدد قيم الأوزان الذرية للعناصر التي تنبأ باكتشافها

5. عيوب الجدول الدوري مُندلييف ...

- أضر للأخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر
- وضع أكثر من عنصر في خانة واحدة للتشابه الكبير في خواصها
- تعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة لاختلاف أوزانها الذرية

1913م

العالم رذرفورد

أكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة

1. أطلق مصطلح العدد الذرى للعنصر على عدد البروتونات الموجبة الموجودة في نواة ذرته
2. أكتشف بعد دراسته لخواص الاشعة السينية أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية كما اعتقد مندلييف

أهم تعديلات موزلى على الجدول الدوري لمندلييف

العالم موزلى

- رتب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب **أوزانها الذرية** بحيث يزيد العدد الذرى لكل عنصر عن العنصر- الذى يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح
- أضاف الى الجدول **المجموعة الصفيرية** التي تضم الغازات الخاملة
- أضاف العناصر الأخرى التي تم اكتشافها بعد الجدول الدوري لمندللف الى جدولة

▪ **أكتشف العالم بور** مستويات الطاقة الرئيسية بالذرة وعددها سبعة في أثقل الذرات المعروفة حتى الان (K/L/M/N/O/P/Q)

▪ أكتشف العلماء أن كل مستوى طاقة رئيسي- يتكون من عدد محدد من مستويات الطاقة الداخلية تُعرف **بمستويات الطاقة الفرعية** (S/P/D/F)

▪ بناء على ذلك ... أُعيد تصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث تصاعدياً على حسب
A. أعدادها الذرية

B. طريقة مل مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات

ملحوظة عدد العناصر في الجدول الدوري الحديث 118 عنصراً منها 92 عنصراً متوفرة في القشرة الارضية

الجدول الدوري الحديث

الأساس العلمى لتصنيف العناصر

الجدول الدوري لمندلييف	الجدول الدوري لموزلى	الجدول الدوري الحديث
رتبت فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب		
- أوزانها الذرية	- أعدادها الذرية	- أعدادها الذرية
		- طريقة مل مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات

وصف الجدول الدوري الحديث ...

يتكون الجدول الدوري الحديث من

- 7 دورات أفقية تبدأ كل منها بملء مستوى طاقة جديد

- 18 مجموعة رأسية لكل منها ترقيم تقليدي وآخر حديث

عناصر الفئة s	عناصر الفئة p
<p>تقع أقصى يسار الجدول الدوري</p> <p>تتكون من مجموعتين</p> <p>يُميز رقمي مجموعتيها بالحروف A</p> <p>ترقيمتها التقليدي 1A/2A والترقيم الحديث 1/2</p>	<p>تشغل يمين الجدول الدوري</p> <p>تتكون من 6 مجموعات</p> <p>تُميز أرقام مجموعاتها بالحرف A باستثناء المجموعة الصفيرية (18)</p> <p>"مجموعة الغازات الخاملة"</p> <p>تبدأ بالمجموعة (13/3A) وتنتهى بالمجموعة الصفيرية (18)</p>

عناصر الفئة d

- تقع وسط الجدول الدوري
- تتكون من 10 مجموعات
- تُميز أرقام مجموعاتها بالحرف B باستثناء المجموعة الثامنة التي تتكون من 3 أعمدة رأسية
- يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة وتسمى عناصرها بالعناصر الانتقالية
- ترقيهما التقلّدي 3B/4B/5B/6B/7B/8/1B/2B والترقيم الحديث 3/4/5/6/7/8/9/10/11/12

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn
39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd
71 Lu	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg
103 Lr	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn

عناصر الفئة f

- تقع أسفل الجدول الدوري ومنفصلة عنه
- تتكون من سلسلتين هما الاثنايديات و الاكتينيديات

Lanthanides	57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb
Actinides	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No

تحديد موضع عناصر المجموعات A في الجدول الدوري بمعلومية أعدادها الذرية

- عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات = رقم دورة العنصر
- عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير = رقم مجموعة العنصر

ملاحظات ...

- عناصر المجموعة الواحدة: **تختلف** في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
- لذلك فهي **تشابه** في الخواص الكيميائية لا نها تتفق في عدد الكترونات مستوى الطاقة الأخير

- عناصر **الدورة** الواحدة: **تتفق** في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات
- لذلك فهي **تختلف** في الخواص الكيميائية لان عدد الكترونات مستوى الطاقة الاخير مختلف

عناصر **المجموعة الصفيرية (18)** تتميز باكمال مستوى طاقتها الخارجي ب 8 الكترونات ماعدا **الهليوم He** الذي يكتمل مستوى طاقته الاخير بعدد **2 الكترون**

في **الدورة الواحدة** يزيد العدد الذري للعنصر عن العنصر الذي يسبقه بمقدار **1**

في **المجموعة الواحدة** يزيد العدد الذري للعنصر عن العنصر الذي يسبقه بمقدار **8** ماعدا الليثيوم الذي يزيد عدده الذري عن عنصر الهيدروجين بمقدار **2**

مثال

- احسب العدد الذري لكل من
- العنصر (X) يقع في الدورة الثانية والمجموعة 7A
 - العنصر (X) يقع في الدورة الثانية . عدد مستويات الطاقة في ذرته 2
 - العنصر (X) يقع في المجموعة 7A . يوجد 2 الكترون في مستواه الاخير
- العدد الذري = $7+2 = 9$

مثال

1. العنصر $^{10}_{10}\text{Ne}$

التوزيع الإلكتروني K2/L8

عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات = 2

العنصر يقع في الدورة الثانية

عدد الكترونات مستوى الطاقة الاخير 8

العنصر يقع في المجموعة 6A او 16

2. العنصر $^{12}_{12}\text{Mg}$

التوزيع الإلكتروني K2/L8/M2

عدد مستويات الطاقة المشغولة

بالإلكترونات = 3

العنصر يقع في الدورة الثالثة

عدد الكترونات مستوى الطاقة الاخير 2

العنصر يقع في المجموعة 2A او 2

- العنصر (Y) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الصفيرية
 - العنصر (Y) يقع في الدورة الثالثة . عدد مستويات الطاقة في ذرته 3
 - العنصر (X) يقع في المجموعة الصفيرية . مستوى الطاقة الاخير مكتمل
- العدد الذري = $8+8+2 = 18$

حل اسئلة الدرس

أختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

1. أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر هو

أ) جدول موزلي (ب) **جدول مندليف** (ت) الجدول الدوري الحديث (ث) جدول رذرفورد

2. عدد عناصر الجدول الدوري لمندليف عنصراً

أ) **67** (ب) 76 (ت) 92 (ث) 118

3. قام العالم بنشر جدولته الدوري في كتاب مبادئ الكيمياء

أ) بور (ب) موزلي (ت) رذرفورد (ث) **مندليف**

4. خصص العالم مكاناً أسفل جدولته لمجموعتي الثنائيات و الأكتينيدات

أ) مندليف (ب) بور (ت) **موزلي** (ث) رذرفورد

5. تضم المجموعة الصفرية

أ) الفلزات (ب) اللافلزات (ت) الثنائيات (ث) **الغازات الخاملة**

6. عدد مستويات الطاقة الرئيسية في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن مستويات

أ) 5 (ب) **7** (ت) 8 (ث) 10

7. جميع الأعداد التالية تصلح أن تكون أعداد ذرية لعناصر ما عدا

أ) 11 (ب) 12 (ت) **12.5** (ث) 13

8. يتكون الجدول الدوري الحديث من فئات

أ) 3 (ب) **4** (ت) 7 (ث) 8

9. عدد المجموعات التي تميز أرقامها بالرمز A في الجدول الدوري الحديث مجموعة

أ) 2 (ب) 6 (ت) **7** (ث) 8

10. عدد عناصر الفئة P في كل دورة من دورات الجدول الدوري يساوي باستثناء الدورة الأولى

أ) 2 (ب) **6** (ت) 10 (ث) 14

11. الترقيم الحديث لمجموعة الغازات الخاملة هو

أ) 0 (ب) 16 (ت) 17 (ث) **18**

12. تنتمي المجموعة الصفرية بالجدول الدوري الحديث إلى الفئة

أ) S (ب) **P** (ت) D (ث) F

13. المجموعات التي تميز أرقامها بالحرف B تقع الجدول الدوري الحديث

أ) أعلى (ب) أسفل (ت) **وسط** (ث) يمين

14. تشمل المجموعة الثامنة من الجدول الدوري الحديث على

أ) عمود واحد (ب) عمودين (ت) **ثلاثة أعمدة** (ث) أربعة أعمدة

15. عناصر المجموعة 3B تتبع الفئة

أ) S (ب) P (ت) **D** (ث) F

16. كل مما يأتي يميز الفئة (d) عدا أنها

أ) يبدأ ظهورها من الدورة الرابعة (ب) تقع وسط الجدول الدوري (ت) توجد في 10 مجموعات (ث) **تبدأ مجموعاتها بالمجموعة 1B**

17. تُعرف عناصر الفئة (d) باسم

أ) العناصر الخاملة (ب) **العناصر الانتقالية** (ت) الثنائيات (ث) الأكتينيدات

18. تضم الدورة الرابعة عناصر من الفئات

أ) s/f/p/d (ب) p/f/s (ت) **s/p/d** (ث) s/p

19. عدد عناصر الدورة الرابعة عدد عناصر الدورة الثالثة

أ) **أكبر من** (ب) أقل من (ت) يساوي

20. العنصر 11X يقع في من الجدول الدوري الحديث

أ) الدورة الرابعة والمجموعة 1A (ب) **الدورة الثالثة والمجموعة 1A** (ت) الدورة الثانية والمجموعة 2A (ث) الدورة الأولى والمجموعة 4A

21. العنصر الذي يحتوى مستوى الطاقة M في ذرته على 2 إلكترون يقع في

أ) الدورة الثانية والمجموعة 3A (ب) **الدورة الثالثة والمجموعة 2A** (ت) الدورة الثانية والمجموعة 4A (ث) الدورة الرابعة والمجموعة 2A

22. أي أزواج العناصر التالية تقع في نفس الدورة من الجدول الدوري الحديث

أ) $^{11}\text{Na} / ^{10}\text{Ne}$ (ب) **$^{11}\text{Na} / ^{17}\text{Cl}$** (ت) $^2\text{He} / ^3\text{Li}$ (ث) $^{18}\text{Ar} / ^{10}\text{Ne}$

23. تتفق عناصر الدورة الواحدة في

أ) الخواص الكيميائية (ب) **عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات** (ت) العدد الذري (ث) التكافؤ

24. العدد الذرى للغاز الخامل الذى يقع في الدورة الثانية هو

أ) 2 ب) 8 ج) 10 د) 18

25. إذا كان العدد الذرى لعنصر ما يساوى 11 فإن العدد الذرى للعنصر الذى يليه مباشرةً في نفس المجموعة يساوى

أ) 12 ب) 13 ج) 19 د) 20

26. خواص العنصر الذى عدده الذرى 2 تشبه خواص العنصر الذى عدده الذرى

أ) 12 ب) 10 ج) 19 د) 20

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها

27. اكتشف العالم **مولى** بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس ب **أوزانها الذرية**

28. رتب العناصر في الجدول الدوري لمندليف على أساس الزيادة في **أوزانها الذرية** بينما رتب في الجدول الدوري لمولى على أساس الزيادة في **أعدادها الذرية**

29. يتكون كل مستوى طاقة **رئيسي** من عدد محدد من **مستويات الطاقة الفرعية**

30. في الجدول الدوري الحديث تم تصنيف العناصر تبعاً للتدرج التصاعدي في **أعدادها الذرية** وطريقة ملء **مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات**

31. عدد العناصر المعروفة حتى الآن **118** عنصراً منها **92** عنصراً متوفراً بالمشرة الأرضية

32. تتكون الفئة **s** من مجموعتين بينما تتكون الفئة **p** من 6 مجموعات

33. في الجدول الدوري الحديث المجموعة **4A** تلى المجموعة **3A** بينما المجموعة تلى **3B** تلى المجموعة **2A**

34. تقع عناصر الفئة **s** يسار الجدول الدوري بينما تقع عناصر الفئة **d** وسط الجدول الدوري

35. يبدأ ظهور العناصر الإنتقالية ابتداءً من الدورة **الرابعة** وتتكون من **10** مجموعات

36. تُميز أرقام مجموعات الفئتين p/s بالحرف A باستثناء المجموعة **الصفرية** بينما تُميز أرقام مجموعات الفئة d بالحروف B باستثناء المجموعة **الثامنة**

37. الترقيم الحديث للمجموعة **1B** هو **11** وللمجموعة **3B** هو **3**

38. تقع الفئة f أسفل الجدول الدوري الحديث وتضم عناصر سلسلتي **اللانثانيدات** و **الكتينيدات**

39. تقع العناصر الإنتقالية في الفئة **d** بينما تقع عناصر اللانثانيدات و الكتينيدات في الفئة **f**

40. في الجدول الدوري يدل رقم **المجموعة** على عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة العنصر بينما يدل رقم **الدورة** على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات

41. العناصر $3X / 11Y / 19Z$ تتشابه في رقم **المجموعة** بينما العناصر $4W / 3X / 5D$ تتشابه في رقم **الدورة**

42. يقع العنصر $13A^{27}$ في المجموعة **3A/13** بالجدول الدوري الحديث ويكون العدد الذرى للعنصر الذى يسبقه في نفس المجموعة هو **5**

43. العنصر الذى يقع في الدورة الثانية و المجموعة 2A يكون عدده الذرى **4** وفئته **s**

ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وأعد تصويب العبارة الخاطئة

44. خواص العناصر تتكرر بشكل دوري مع بداية كل مجموعة جديدة

45. قسم مولى عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعتين (A) - (B)

46. رُتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث من اليسار الى اليمين حسب الزيادة في **أوزانها الذرية**

47. عدد العناصر في الجدول الدوري لمندليف **116** عنصراً

48. تبدأ كل مجموعة في الجدول الدوري الحديث بملء مستوى طاقة جديدة بالإلكترونات

49. يتكون الجدول الدوري الحديث من **9** دورات أفقية و **13** مجموعة رأسية

50. يمكن تحديد موضع العنصر بالجدول الدوري بمعلومية عدده الكتلي

51. عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأول لذرة الهيدروجين يدل على رقم مجموعته

52. العنصر $3Li$ يقع في الدورة الثانية والمجموعة **3A** من الجدول الدوري الحديث

53. عنصر يقع في الدورة الأولى والمجموعة الصفرية يكون عدده الذرى يساوى واحد

54. العناصر $20Z / 12Y / 4X$ تقع في دورة واحدة وثلاث مجموعات متتالية

55. عناصر الدورة الواحدة متشابهة في الخواص الكيميائية

56. عنصر X يحتوى مستوى الطاقة الأخير (N) في ذرته على إلكترون واحد يكون عدده الذرى **20**

علل لما يأتي

57. تعدد محاولات العلماء لتصنيف العناصر ؟

58. ترك مندليف خانات فارغة في جدولته الدوري ؟

59. قسم مندليف عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعتين (A) (B) ؟

60. كان مندليف سيضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي لوزان الذرية لبعض العناصر ؟

61. أبعاد موزلي ترتيب العناصر تصاعدياً في جدولهِ الدوري حسب أعدادها الذرية ؟	لكتشاف موزلي بعد دراسته لخواص الأشعة السينية أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية
62. لا يمكن أن يكتشف العلماء عنصراً جديداً بين الكبريت 16S و الكلور 17Cl ؟	لأن العدد الذري للعنصر مقدار صحيح ويزيد في الدورة الواحدة من العنصر إلى العنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح
63. يقع عنصر البوتاسيوم 19K في الدورة الرابعة والمجموعة 1A بالجدول الدوري الحديث ؟	لأن توزيعه الإلكتروني 1/8/8/2 بناء عليه فإن عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات 4 مستويات و رقم المجموعة 1A لوجود إلكترون واحد في مستوى الطاقة الأخير
64. يقع كل من 13Al و 17Cl في نفس الدورة في الجدول الدوري ؟	لأن توزيعه الإلكتروني 1/8/2 و 7/8/2 وبناء عليه عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات 3 مستويات = (الدورة الثالثة)
65. يقع كل من 11Na و 19K في مجموعة في الجدول الدوري الحديث ؟	لأن توزيعه الإلكتروني 1/8/2 و 1/8/2 وفي المجموعة الواحدة يزيد العدد الذري للعنصر عن العنصر الذي يليه بمقدار 8 إلكترون
66. يقع عنصر الهيليوم 2He في المجموعة الصفرية (18) ولا يقع في المجموعة (2A) ؟	لأن علاقة الطاقة الأخير K ممتلئ بالإلكترونات (غاز خامل)
67. عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري الحديث متشابهة الخواص ؟	لأن مستوى الطاقة الأخير لعناصر المجموعة الواحدة متشابهة في عدد الإلكترونات التي تشغلها
68. تشابه خواص عنصري المغنسيوم 12Mg و الكالسيوم 20Ca ؟	لأن توزيعه الإلكتروني 2/8/2 و 2/8/8/2 وبناء عليه تتفق ذرة كل منهما في عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات (3 مستويات طاقة)

صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط....

69. رتب العناصر في الجدول الدوري ليصنّديف تبعاً للزيادة في أعدادها الذرية	حسب أوزانها الذرية
70. يظاير العنصر الواحد تتفق في أوزانها الذرية	تختلف في أوزانها الذرية
71. العالم رذرفورد أول من وضع مصطلح العدد الذري للعناصر	أكتشف أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة
72. يحتوى كل مستوى طاقة ثانوي على عدد محدد من مستويات الطاقة الفرعية	يحتوى كل مستوى طاقة رئيسي
73. عناصر الفئة d تقع في 6 مجموعات بالجدول الدوري الحديث	تقع في مجموعتين بالجدول الدوري الحديث
74. عناصر الانتقالات الـ d تقع في وسط الجدول الدوري الحديث وهي عناصر الفئة d	منفصلة / وهي عناصر الفئة F
75. العنصر الذي عدده الذري 18 يقع في الدورة الثانية والمجموعة 16	العنصر الذي عدده الذري 8

أستخرج الرمز غير المناسب ثم أكتب ما يربط بين باقي الرموز....

76. Q / O / L / F / K	F / مستويات الطاقة الرئيسية K/L/O/Q
77. F / D / O / P / S	O / مستويات الطاقة الفرعية S/P/D/F
78. 5A / 4A / 3A / 2A	2A / عناصر الفئة (P) 3A/4A/5A
79. 19K / 12Mg / 3Li / 11Na	12Mg / عناصر المجموعة (A) 11Na / 3Li / 19K
80. 13Al / 4Be / 6C / 3Na	13Al / عناصر الدورة الثانية Na / 6C / 4Be
81. 6B / 1B / 8 / 18	18 / عناصر الفئة d
82. 9F / 7N / 17Cl / 12Mg	12Mg / عناصر الفئة p 17Cl / 7N / 9F

ما العدد الذري لكل من العناصر الآتية ...

العدد الذري	رقم المجموعة	رقم الدورة	توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة				العنصر
			N	M	L	K	
6	14	2	0	0	4	2	1. عنصر (س) يقع في الدورة الثانية والمجموعة 14 ؟
18	0/18	3	0	8	8	2	2. عنصر (ص) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 0 ؟
2	0/18	1	0	0	0	2	3. عنصر (هـ) يقع في الدورة الأولى والمجموعة 18 ؟
15	5A/15	3	0	5	8	2	4. عنصر (ن) يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 5A ؟
10	0/18	2	0	0	8	2	5. عنصر (و) يقع في نهاية الدورة الثانية ؟
19	1A/1	4	1	8	8	2	6. عنصر (ع) يقع في بداية الدورة الرابعة ؟
19	1A/1	4	1	8	8	2	7. عنصري فلزي (ل) أحادي التكافؤ يقع في الدورة الرابعة ؟
15	5A/15	3	0	5	8	2	8. عنصر لافلزي ثلاثي التكافؤ يقع ويقع في الدورة الثالثة ؟
13	3A/13	3	0	3	8	2	9. عنصر يقع في الدورة الثالثة في أول مجموعات الفئة p ؟
20	2A/2	4	2	8	8	2	10. عنصر يقع في الدورة الرابعة في آخر مجموعات الفئة s ؟

حدد مواضع كل من العناصر الآتية في الجدول الدوري الحديث

رقم المجموعة	رقم الدورة	توزيع الإلكترونات في مستويات الطاقة				العنصر
		N	M	L	K	
5A/15	2	0	0	5	2	${}_{7}N$.11
7A/17	2	0	0	7	2	${}_{9}F$.12
0/18	1	0	0	0	2	${}_{2}He$.13
4A/14	3	0	4	8	2	${}_{14}Si$.14
6A/16	3	0	6	8	2	${}_{16}S$.15
1A/1	4	1	8	8	2	${}_{19}K$.16
5A/15	3	1	5	8	2	${}_{15}P$.17



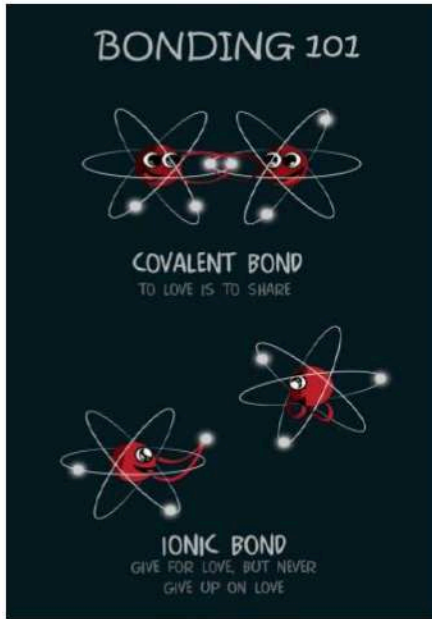
و متم زغراً للوطن قلوبنا معكم الله يرعكم

الاستاذ: خالد على حسونة

موبيل: 01101221982

Thursday, September 29, 2022

مراجعة على ما تم دراسته ...



جزئى عنصر	جزئى مركب
يتكون من ذرات متماثلة لنفس العنصر O_2	يتكون من ذرات لعناصر مختلفة مثل MgO
الرابطة الأيونية	الرابطة التساهمية
رابطة كيميائية تنشأ نتيجة التجاذب الكهربى بين أيون موجب لعنصر فلزى وأيون سالب لعنصر لافلزى	رابطة كيميائية تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات ليكتمل مستوى الطاقة الخارجى لها
كلوريد الصوديوم و أكسيد الماغنسيوم	جزئى هيدروجين و أكسجين و نيتروجين
الفلزات	اللافلزات
جميعها عناصر صلبة	بعضها صلب و بعضها غازى
ماعداء الزئبق سائل	ماعداء البروم سائل
لها بريق معنى	ليس لها بريق معدنى
جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	معظمها ردى التوصيل للحرارة و الكهرباء ماعداء الكربون (الجرافيت) جيد التوصيل للكهرباء
قابلة للطرق و السحب و التشكيل	غير قابلة للطرق و السحب و التشكيل
يحتوى مستوى الطاقة الخارجى لذراتها على 1 او 2 او 3 إلكترونات	يحتوى مستوى الطاقة الخارجى لذراتها على 5 أو 6 او 7 إلكترونات

تدرج بعض خواص العناصر في الدورات و المجموعة A

ا. خاصية الحجم الذرى	اا. خاصية السالبية الكهربائية	ااا. الخاصية الفلزبة و اللافلزية
----------------------	-------------------------------	----------------------------------

ا. خاصية الحجم الذرى ...

- يتم تحديد الحجم الذرى بمعلومية نصف قطر الذرة
- يقدر نصف قطر الذرة بوحددة صغيره تسمى البيكومتر = 10×10^{-12} متر (مليون مليون جزء من المتر)
- تدرج خاصية الحجم الذرى لعناصر الجدول الدورى ...



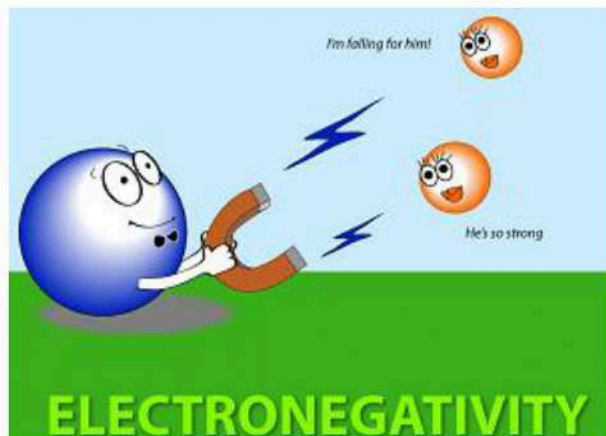
فى المجموعات	فى الدورات
<ul style="list-style-type: none"> · عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الاخير متساوية وعدد مستويات الطاقة مختلفة · تتشابه الخواص الكيميائية فى المجموعة الواحدة · يزيد أى عنصر فى المجموعة الواحدة عن العنصر الذى يسبقه بمقدار 8 · يزداد الحجم الذرى فى المجموعة الواحدة كلما أجهنا من أعلى الى أسفل لزيادة عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات العلاقة بين العدد الذرى و الحجم الذرى عكسية فى المجموعات 	<ul style="list-style-type: none"> · عدد الإلكترونات فى مستوى الطاقة الاخير مختلفة وعدد مستويات الطاقة متساوية · تختلف الخواص الكيميائية فى الدورة الواحدة · يزيد أى عنصر فى الدورة الواحدة عن العنصر الذى يسبقه بمقدار 1 · يقل الحجم الذرى فى الدورة الواحدة كلما أجهنا من اليسار الى اليمين لزيادة قوة جذب النواة للإلكترونات مستوى الطاقة الخارجى العلاقة بين الحجم الذرى و العدد الذرى عكسية فى الدورات
<ul style="list-style-type: none"> مثال - التوزيع الإلكتروني لكل من - الصوديوم 11 يكون $1/8/2$ - الماغنسيوم 12 يكون $2/8/2$ - الألومنيوم 13 يكون $3/8/2$ 	<ul style="list-style-type: none"> مثال - التوزيع الإلكتروني لكل من - الليثيوم 3 يكون $1/2$ - الصوديوم 11 يكون $1/8/2$ - البوتاسيوم 19 يكون $1/8/8/2$

السيزيوم (Cs) أكبر عنصر في الجدول الدوري حيث يقع في أسفل يسار الجدول الدوري

الفلور (F) أصغر عنصر في الجدول الدوري الحديث حيث يقع في أعلى يمين الجدول الدوري

ii. خاصية السالبية الكهربائية ...

تعريف السالبية الكهربائية ...
تعريف المركب القطبي ...
مقدرة الذرة في الجزئ على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها
مركب تساهمي الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصره كبيرة نسبياً



علل	ليس للغازات الخاملة قيم تعبر عن سلبيتها الكهربائية؟
الحل	لأنها لا ترتبط مع غيرها من العناصر في الظروف الخارجية لاكتمال عدد إلكترونات غلافها الخارجي
علل	الماء والنشادر من المركبات التساهمية القطبية؟
الحل	لأن الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصري كل منهما كبيرة نسبياً
علل	قطبية جزئ الماء أقوى من قطبية جزئ النشادر؟
الحل	لأن الفرق في السالبية الكهربائية بين عنصري الأكسجين والهيدروجين في جزئ الماء أكبر مما بين عنصري النيتروجين والهيدروجين في جزئ النشادر

iii. الخاصية الفلزية و اللافلزية ...

تقسم العناصر في الطبيعة تبعاً لخواصها وتركيبها الإلكتروني إلى أربعة أنواع رئيسية هي ...

عناصر الغازات الخاملة	أشباه فلزات	لافلزات	فلزات
يحتوي غلاف تكافؤها على 8 إلكترونات ما عدا الهيليوم يحتوي على 2 فقط لا تفقد ولا تكتسب	يصعب التعرف عليها من أغلفة تكافؤها منها ما يفقد ومنها ما يكتسب	يحتوي غلاف تكافؤها على أكثر من 4 إلكترونات تميل ذرات اللافلزات أثناء التفاعلات الكيميائية إلى اكتساب الإلكترونات وتحويل إلى أيونات سالبة	يحتوي غلاف تكافؤها على أقل من 4 إلكترونات تميل ذرات الفلزات أثناء التفاعلات الكيميائية إلى فقد إلكترونات غلاف تكافؤها وتحويل إلى أيونات موجبة
لا تكون أيونات	تتحول إلى أيون موجب إذا فقدت وإلى أيون سالب إذا فقدت	تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يليها في الجدول الدوري	تركيبها الإلكتروني يشبه التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري
	<ul style="list-style-type: none"> - البورون B - السليكون Si - الجرمانيوم Ge - الأنثيمون Sb - الزرنيخ As - التيلوروم Te 	الأيون السالب ذرة عنصر لافلزي اكتسب إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي	الأيون الموجب ذرة عنصر فلزي فقدت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي
		تحمل الأيونات السالبة عدداً من الشحنات السالبة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة تتميز بصغر أحجامها الذرية	تحمل الأيونات الموجبة عدداً من الشحنات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات المفقودة تتميز بـ كبر أحجامها الذرية
		تتفاعل مع الأكسجين مكونة أكاسيد لافلزية بتعرف بالأكاسيد الحامضية لا يتفاعل بعضها مع الأحماض	تتفاعل مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية بتعرف بالأكاسيد القاعدية يتفاعل بعضها مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين

الايون الموجب	الايون السالب
- ذرة عنصر فلزي فقدت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي	- ذرة عنصر لا فلزي اكتسبت إلكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي
- عدد الإلكترونات < عدد البروتونات	- عدد الإلكترونات > عدد البروتونات
- يحمل عدد من الشحنات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات المفقودة	- يحمل عدد من الشحنات السالبة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة
- عدد مستويات الطاقة فيه > عدد مستويات الطاقة في ذرته	- عدد مستويات الطاقة فيه = عدد مستويات الطاقة في ذرته
- تركيبة الإلكترونات يشبه التركيب الإلكتروني لا قرب غاز حامل يسبقه في الجدول الدوري	- تركيبة الإلكترونات يشبه التركيب الإلكتروني لا قرب غاز حامل يليه في الجدول الدوري

في الدورات →→→→	تبدأ كل دورة بفلز قوى باستثناء الدورة الأولى	زيادة العدد الذري كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين تقل الخاصية الفلزية تدريجياً حتى تصل إلى أسباب الفلزات	ثم يبدأ ظهور اللافلزات و تزداد الخاصية اللافلزية بزيادة العدد الذري حتى نصل إلى اقوى اللافلزات في المجموعة 17/7A	ثم تنتهي الدورة بغاز حامل في المجموعة 18				
في المجموعات ↓↓↓↓↓	11Na	12Mg	13Al	14Si	15P	16S	17Cl	18Ar
تزداد الخاصية الفلزية بزيادة العدد الذري كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل	19K							
	37Rb							
	53Cs							

العناصر اللافلزية	العناصر الفلزية	وجهة المقارنة
لا تتفاعل اللافلزات مع الأحماض	تتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروجين $Mg + 2HCl^{(Dil)} \rightarrow MgCl_2 + H_2 \uparrow$	التفاعل مع الأحماض المخففة
تتفاعل اللافلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد لفلزية تعرف بالأكاسيد الحامضية $C + O_2 \xrightarrow{\Delta} CO_2$	تتفاعل الفلزات مع الأكسجين مكونة أكاسيد فلزية تعرف بالأكاسيد القاعدية $2Mg + O_2 \xrightarrow{\Delta} 2MgO$	التفاعل مع الأكسجين
تذوب في الماء مكونة أحماض $CO_2 + H_2O \rightarrow H_2CO_3$	يذوب بعضها في الماء مكونة قلوبات $MgO + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2$	ذوبان الأكاسيد في الماء
الأكاسيد الحامضية هي أكاسيد لفلزات تذوب في الماء مكونة أحماض	الأكاسيد القاعدية .. هي أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكونة قلوبات	تعريف الأكاسيد

تقل درجة النشاط الكيميائي ←←←←←	19K البوتاسيوم	يتفاعل مع الماء لحظياً و يتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقه بفعل حرارة التفاعل
	11Na الصوديوم	
	20Ca الكالسيوم	
	12Mg الماغنسيوم	يتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد
	30Zn الزنك	
	26Fe الحديد	يتفاعل مع بخار الماء الساخن فقط في درجات الحرارة المرتفعة
	29Cu النحاس	
	47Ag الفضة	لا يتفاعل مع الماء

اسئلة الدرس

أخترا الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

1. يُقدر نصف قطر الذرة بوحدة	(أ) البيكومتر	(ب) النانومتر	(ت) المللي بار	(ث) السنتمتر
2. إذا كان نصف القطر الذري لعنصر يقع بالمجموعة 3A يساوي 88 بيكومتر فإن نصف القطر للعنصر الذري لعنصر يقع في المجموعة 7A بنفس دورته قد يساوي	(أ) بيكومتر	(ب) بيكومتر	(ت) بيكومتر	(ث) بيكومتر
3. كل مما يأتي من خصائص عنصر السيزيوم	(أ) 64	(ب) 90	(ت) 115	(ث) 192
4. أكبر عناصر الجدول الدوري حجماً ذرياً	(أ) أكبر عناصر الجدول الدوري حجماً ذرياً	(ب) يقع أسفل يسار الجدول الدوري	(ت) يقع في المجموعة 17	(ث) يقع في بداية دورته
5. السالبة الكهربية للغازات الخاملة	(أ) كبيرة نسبياً	(ب) متوسطة	(ت) صغيرة نسبياً	(ث) تساوي صفر
6. مركب تساهمي يتكون من ثلاث ذرات لعنصرين الفرق في السالبة الكهربية بينهما كبير نسبياً	(أ) غاز الأوكسجين	(ب) غاز النشادر	(ت) الماء	(ث) غاز الميثان
7. ذرة عنصر فلزي يقع في الدورة الثالثة و المجموعة 2A فقدت 2 إلكترون فأَن عدد الإلكترونات الموجودة في أيون هذه الفلز يساوي	(أ) 2	(ب) 5	(ت) 10	(ث) 12
8. عنصر	(أ) الحديد	(ب) الكور	(ت) السيليكون	(ث) الكبريت
9. كل مما يأتي من الأوكسيدات القاعدية ما عدا	(أ) Na_2O	(ب) MgO	(ت) NO_2	(ث) K_2O
10. أكبر الذرات حجماً في الدورة الواحدة هي ذرات عناصر المجموعة	(أ) 18	(ب) 17	(ت) 1A	(ث) 1B
11. أصغر العناصر التالية من حيث الحجم الذري عنصر	(أ) ^{17}Cl	(ب) ^{31}P	(ت) ^{13}Al	(ث) ^{24}Mg
12. قطبية جزيء النشادر	(أ) قطبية جزئية	(ب) قطبية جزئية	(ت) قطبية جزئية	(ث) قطبية جزئية
13. تميل ذرات	(أ) تميل ذرات	(ب) تميل ذرات	(ت) تميل ذرات	(ث) تميل ذرات
14. أشباه الفلزات	(أ) أشباه الفلزات	(ب) الفلزات	(ت) اللافلزات	(ث) الغازات الخاملة
15. التركيب الإلكتروني لثيون عنصر الماغنسيوم و ^{12}Mg يشبه التركيب الإلكتروني لذرة عنصر	(أ) ^{4}B	(ب) ^{11}Na	(ت) ^{10}Ne	(ث) ^{18}Ar
16. التركيب الإلكتروني لذرة عنصر ^{10}Ne يشبه التركيب الإلكتروني لثيون عنصر	(أ) ^{9}F	(ب) ^{8}O	(ت) ^{7}N	(ث) جميع ما سبق
17. في الأيون الموجب يكون	(أ) عدد البروتونات < عدد الإلكترونات	(ب) عدد البروتونات = عدد الإلكترونات	(ت) عدد الإلكترونات < عدد البروتونات	(ث) عدد البروتونات > عدد الإلكترونات
18. تشترك الأيونات $O^{2-} / F^{-} / Na^{+} / Mg^{2+}$ في أن لها نفس	(أ) عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير	(ب) عدد البروتونات في نوياتها	(ت) التركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يلي ذراتها	(ث) العدد الكتلي
19. عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لثيون عنصر لافلزي ثلاثي التكافؤ هو	(أ) 3	(ب) 5	(ت) 8	(ث) 10
20. جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات عدا	(أ) التيلوريوم	(ب) السيليكون	(ت) البروم	(ث) البورون
21. عند مقارنة لافلزات الدورة الثانية بفلزاتها فإن	(أ) عدد إلكترونات تكافؤ اللافلزات يكون أكبر	(ب) عدد إلكترونات تكافؤ الفلزات يكون أصغر	(ت) عدد مستويات الطاقة في اللافلزات يكون أكبر	(ث) عدد مستويات الطاقة في اللافلزات يكون أصغر
22. الفئة	(أ) s	(ب) p	(ت) d	(ث) f
23. أي العناصر الآتية يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف	(أ) S	(ب) C	(ت) Cl_2	(ث) Zn

22.	عند تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف يتصاعد غاز	أ) CO_2	ب) O_2	ت) H_2	ث) CH_4
23.	عند تفاعل أكسيد الماغنسيوم مع الماء يتكون مركب صيغته الكيميائية	أ) $MgOH$	ب) Mg_2OH	ت) $Mg(OH)_2$	ث) $Mg(OH)_3$
24.	أي مجموعات العناصر التالية تضم فلزات متقدمة في متسلسلة النشاط الكيميائي	أ) $Na/Fe/Ag$	ب) $Mg/Fe/Cu$	ت) $K/Na/Ca$	ث) $Ag/Cu/Mg$
25.	يحل عنصر	أ) K	ب) Fe	ت) Ag	ث) Cu
26.	من الفلزات التي تتفاعل ببطء شديد مع الماء البارد	أ) Zn, Fe	ب) Ca, Mg	ت) Ag, Cu	ث) Na, K
27.	كل مما يأتي لا يتفاعل مع الماء ما عدا	أ) الكبريت	ب) الكالسيوم	ت) الكربون	ث) النحاس
28.	يتكون	أ) CO_2	ب) Co	ت) H_2CO_3	ث) $(CO_3)^{2-}$
29.	كل مما يأتي من الأكاسيد الحامضية عدا	أ) CO_2	ب) SO_3	ت) NO_2	ث) Na_2O
30.	تبدأ الدورة الثالثة بعناصر أكاسيدها	أ) حامضية ثم مترددة ثم قاعدية	ب) حامضية ثم قاعدية ثم مترددة	ت) قاعدية ثم مترددة ثم حامضية	ث) قاعدية ثم حامضية ثم مترددة

أكمل العبارات الآتية بما يناسبها

31.	يُحدد الحجم الذري للعنصر في الجدول الدوري بـ معلومية	وهو يُقَدَّر بوحدة
32.	زيادة العدد الذري لعناصر الدورة الواحدة	الحجم الذري
33.	زيادة العدد الذري كلما	عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما
34.	أصغر العناصر حجماً ذرياً يقع في	الجدول الدوري بينما أكبر العناصر حجماً ذرياً يقع في
35.	تُقسم العناصر إلى 4 أنواع رئيسية هي الفلزات واللافلزات و	و
36.	النيون	يحمل عدداً من
37.	يحمل أيون عنصر ^{12}Z شحنات	عددتها
38.	التركيب الإلكتروني للنيون	للعنصر الفلزي يشبه التركيب الإلكتروني للغاز الخامل الذي
39.	تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري بعنصر	عدا الدورة الأولى وتنتهي بعنصر
40.	يقع أقوى الفلزات في المجموعة	بينما يقع أقوى اللافلزات في المجموعة
41.	تذوب أكاسيد الفلزات في الماء مكونة	بينما تذوب أكاسيد اللافلزات في الماء مكونة
42.	تسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد	ومحاليها
43.	الصوديوم و	يتفاعلان مع الماء بعنف بينما النحاس و
44.	يعتبر أكسيد الماغنسيوم من الأكاسيد	بينما ثاني أكسيد الكربون من الأكاسيد
45.	ترتيب العناصر الفلزية تنازلياً حسب درجة نشاطها الكيميائي يُعرف بـ	

ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وأعد تصويب العبارة الخاطئة

46.	البيكومتر يعادل جزء من مليون جزء من السنتيمتر
47.	توصف الرابطة بأنها تساهمية قطبية عندما يكون الفرق في السالبية الكهربائية بين العنصرين المرتبطين يساوي صفر
48.	عدد مستويات الطاقة في النيون السالب أكبر منها في ذرته
49.	العنصر الذي يقع في الدورة الثانية والمجموعة 16 عنصر فلزي عدده الذري 18
50.	تقع أشباه الفلزات ضمن عناصر الفئة م
51.	المحلول الناتج عن ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء يحمر ورقة عباد الشمس الزرقاء
52.	الكبريت من الفلزات التي تتفاعل مع حمض الكبريتيك المخفف
53.	عنصر الحديد يسبق عنصر الصوديوم في متسلسلة النشاط الكيميائي
54.	الخاصين أكثر نشاطاً من الفضة وأقل نشاطاً من الكالسيوم
55.	يذوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء مكوناً حمض الكبريتيك
56.	أكاسيد اللافلزات تُسمى بالأكاسيد الحامضية ومحاليها تُرَقِّق صبغة عباد الشمس البنفسجية

علل لما يأتي

57. يقل الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذرى ؟
58. يقل الحجم الذرى في الدورات بالاتجاه من اليسار الى اليمين ؟
59. يزيد الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى ؟
60. ليس للغازات الخاملة قيم تعبر عن سالبيتها الكهربائية ؟
61. الماء والنشادر مركبات تساهمية قطبية ؟
62. قطبية جزئ الماء أقوى من قطبية جزئ النشادر (الأمونيا) ؟
63. كلوريد الهيدروجين مركب تساهمي قطبي ؟
64. تميل ذرات العناصر الفلزية إلى فقد إلكترونات غلاف تكافؤها بينما تميل ذرات العناصر اللافلزية إلى اكتساب الإلكترونات أثناء التفاعلات الكيميائية ؟
65. تكون ذرات الألومنيوم 13Al الأيون Al^{+3} بينما تكون ذرة الكلور 17Cl الأيون Cl^{-} ؟
66. تساوى عدد الإلكترونات في أيون كل من الصوديوم 11Na الفلور 9F ؟
67. عنصر البوتاسيوم 19K أقوى خاصية فلزية من عنصر الصوديوم 11Na ؟
68. تزداد الخاصية الفلزية لعناصر المجموعة 1A بزيادة العدد الذرى ؟
69. يعتبر السيزيوم 55Cs أنشط الفلزات ؟
70. يعتبر ثاني أكسيد الكبريت أكسيد حامضي بينما أكسيد الماغنسيوم أكسيد قاعدي ؟
71. لا تعتبر كل القواعد قلويات ؟
72. يستدل على نشاط كل من الكالسيوم والباريوم من تفاعلها مع الماء ؟
73. المحاليل الناتجة عن ذوبان أكسيد اللافتة في الماء تحمر صبغة عبد الشمس البنفسجية ؟
74. تصرف أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد الحامضية ؟
75. يعتبر أكسيد الألومنيوم من الأكاسيد المترددة ؟

ماذا يحدث في الحالات التالية

76. زيادة العدد الذرى لعناصر المجموعة الواحدة (بالنسبة للحجم الذرى)؟
77. زيادة العدد الذرى لعناصر الدورة الثالثة (بالنسبة للحجم الذرى) ؟
78. فقد عنصر فلزى ثلاثة إلكترونات ؟
79. اكتساب ذرة عنصر لافلزى إلكترونين ؟
80. كبر السلبية الكهربائية للأكسجين مقارنة بالهيدروجين في جزء الماء ؟
81. زيادة الحجم الذرى لعناصر إحدى مجموعتي الفئة s (بالنسبة للخاصية الفلزية) ؟
82. وضع شريط من الماغنسيوم في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف ؟
83. اشتعال شريط من الماغنسيوم في جو من الأكسجين ؟
84. وضع مسحوق أكسيد الماغنسيوم في الماء ؟
85. إضافة قطرات من صبغة عبد الشمس البنفسجية إلى محلول هيدروكسيد الماغنسيوم ؟
86. وضع قطعة من النحاس في إناء به ماء؟
87. احتراق قطعة فحم في جو من الأكسجين ؟
88. إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى أنبوبة اختبار بها قطعة من الكربون ؟
89. إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء ؟
90. إضافة محلول عبد الشمس إلى مخبار مملوء بغاز ناتج عن احتراق قطعة من الفحم ؟

91. ما المقصود بكل من ...

1. البيكومتر
2. السالبة الكهربائية
3. المركب القطبي
4. الأيون الموجب
5. أشباه الفلزات

- .6. الأكاسيد القاعدية
 .7. متسلسلة النشاط الكيميائي
 .8. الأكاسيد الحامضية
 .9. الأكاسيد المترددة

92. اذكر مثالا واحدا لكل من ...

- .1. مركب تساهمي قطبي
 .2. عنصر لافلزي
 .3. عنصر شبة فلزي
 .4. فلز يتفاعل لحظيا مع الماء
 .5. اكسيد قاعدي
 .6. اكسيد متردد

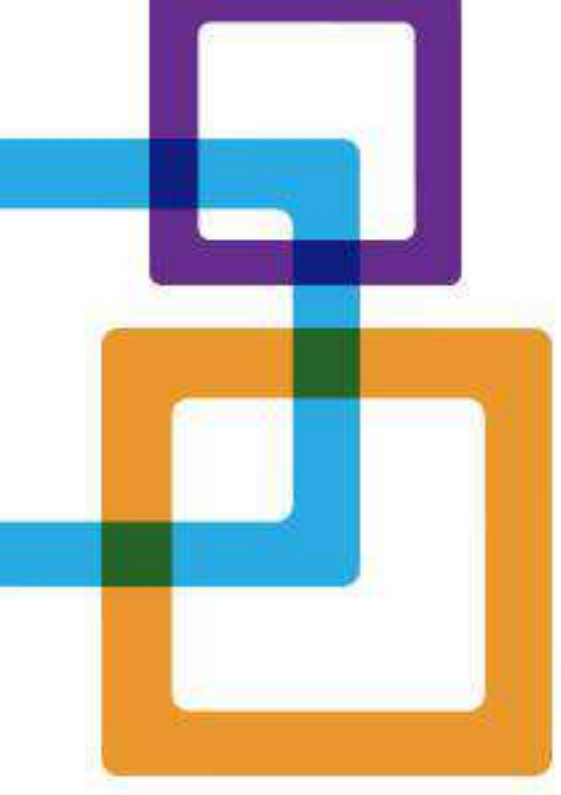


رستم زفراً للوطن قلوبنا معكم الله يرعاكم

الاستاذ: خالد على حسونة

موبيل: 01101221982

Thursday, October 06, 2022



الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها - الدرس الأول : محاولات تصنيف العناصر
تدريبات على : الجزء الأول

أكمل العبارات الآتية :-

- ١- رتب مندليف العناصر تصاعدياً حسب الوزن الذري... ، بينما رتب موزلي العناصر تصاعدياً حسب العدد الذري ...
- ٢- اكتشف العالم موزلي..... بعد دراسته للأشعة السينية.... أن خواص العناصر ترتبط ب..... العدد الذري..... وليس ب..... الوزن الذري.....
- ٣- يعتبر جدول مندليف..... أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر ووضع في كتاب يسمى ..مبادئ الكيمياء.....

اختر الإجابة الصحيحة :-

- ١- عدد عناصر جدول مندليف عنصراً (٩٢ - ٦٧ - ١١٨ - ٢٦)
- ٢- اكتشف العالم أن نواة الذرة تحتوي على بروتونات موجبة . (مندليف - موزلي - بور - رذرفورد)
- ٣- رتب العالم مندليف العناصر المتماثلة في الخواص في (دورات رأسية - مجموعات أفقية - مجموعات رأسية - دورات أفقية)

اكتب المصطلح العلمي :-

- ١- جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أوزانها الذرية . (مندليف)
- ٢- جدول رتب فيه العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية . (موزلي)

ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

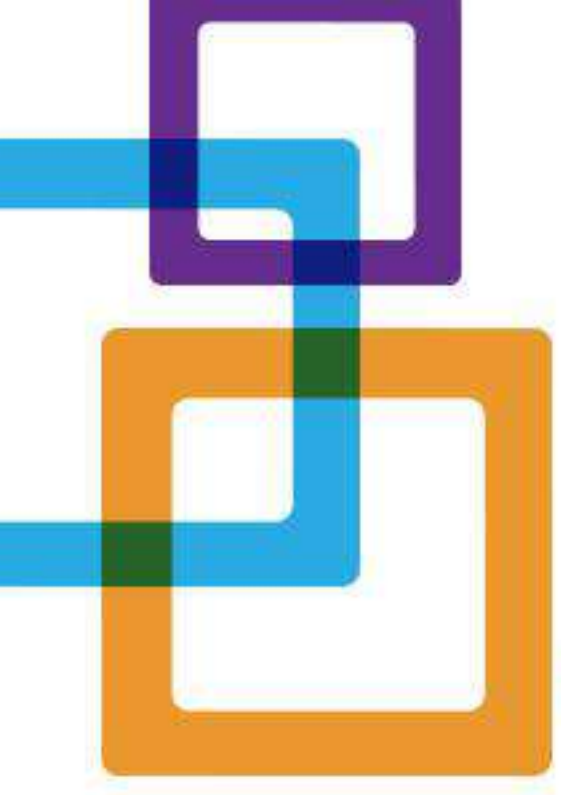
- ١- عدد العناصر الموجودة في جدول مندليف ٦٧ عنصراً (✓)
- ٢- رتب مندليف العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية (x)
- ٣- اكتشف موزلي أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية (✓)

علل لما يأتي :-

- ١- تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر .
لسهولة دراستها وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الكيميائية والفيزيائية
- ٢- ترك مندليف خانات فارغة في جدولته .
لأنه تنبأ بإمكانية إكتشاف عناصر جديدة
- ٣- قسم مندليف عناصر المجموعة الرئيسية إلى مجموعتين فرعيتين A ، B .
لأنه وجد فروقاً بسيطة بين خواصها .

ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :-

- ١- تنبؤ مندليف باكتشاف عناصر جديدة .
ترك لها خانات فارغة في جدولته
- ٢- دراسة موزلي لخواص الأشعة السينية .
اكتشف أن خواص العناصر ترتبط بالعدد الذري وليس بالوزن الذري

**الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها - الدرس الأول : محاولات تصنيف العناصر
تدريبات على : الجزء الثاني****أكمل ما يأتي :-**

- ١- يتألف الجدول الدوري الحديث من ٧.... دورات أفقية و ١٨..... مجموعة رأسية .
- ٢- تتكون الفئة d..... من ١٠ مجموعات وتبدأ بالمجموعة 3B.....
- ٣- في الجدول الدوري الحديث يدل عدد مستويات الطاقة على رقم .الدورة.. بينما يدل عدد إلكترونات المستوى الأخير على رقم المجموعة ..
- ٤- العدد الذري لعنصر يقع في المجموعة 2A والدورة الرابعة ٢٠.....
- ٥- اكتشف العالمبور..... مستويات الطاقة

اختر الإجابة الصحيحة :-

- ١- يبدأ ظهور العناصر الإنتقالية من الدورة
- ٢- العنصر ^{20}Ca من عناصر الفئة ويقع في الدورة (s ، الرابعة - p ، الرابعة - s ، الثالثة - p ، الثالثة)
- ٣- العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 5A يكون عدده الذري (١٥ - ١٧ - ١١ - ٢٠)
- ٤- عدد عناصر الجدول الدوري الحديث (١٠٠ - ٩٨ - ١١٨ - ١١٦)

علل لما يأتي :-

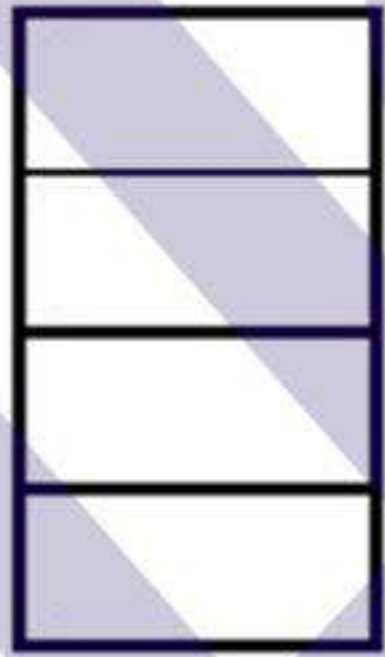
- ١- تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص .
لإتفاقها في عدد إلكترونات المستوى الأخير
- ٢- يمكن تحديد موضع العنصر في الجدول الدوري الحديث بمعلومية عدده الذري .
لأن عند التوزيع الإلكتروني فإن عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة بينما عدد إلكترونات المستوى الأخير يدل على رقم المجموعة

صوب ما تحته خط :-

- ١- العنصر الذي عدده الذري ١٨ يقع في الدورة الثانية والمجموعة ١٦ (الدورة الثالثة والمجموعة الصفرية (١٨))
- ٢- رقم المجموعة يدل على عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته . (رقم الدورة)
- ٣- عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 6A يكون عدده الذري ٢٥ (١٦)

الشكل المقابل يمثل جزءاً من مجموعات الجدول الدوري الحديث ، أكمل ما يأتي :-

- ١- الشكل المقابل يمثل جزءاً من المجموعة 7A..... من الجدول الدوري الحديث والتي تنتمي للفئة P.....
- ٢- يقع العنصر Y في الدورة الثالثة.....
- ٣- يحتوي مستوى الطاقة الأخير للعنصر Z على ٧..... إلكترون

**حدد مواضع العناصر الآتية في الجدول الدوري الحديث :-**

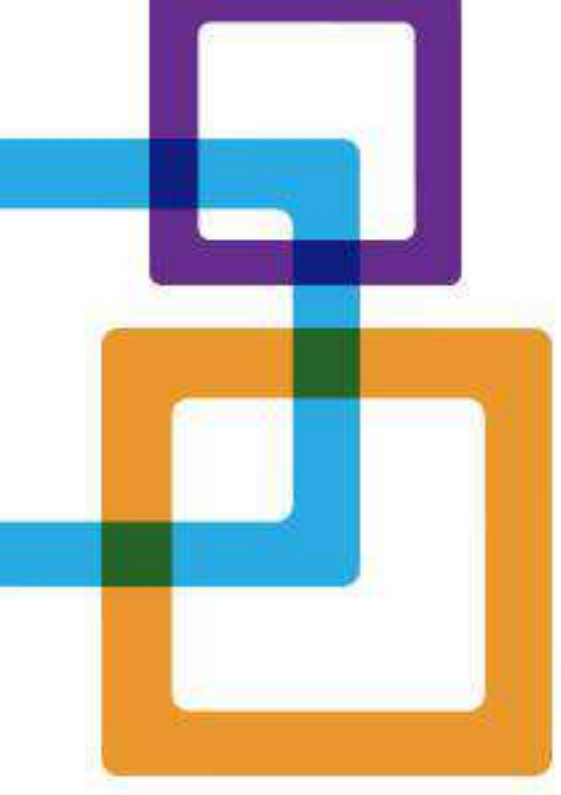
^{12}Mg -١	^{18}Ar -٢	^2He -٣	^7N -٤
الدورة الثالثة	الدورة الثالثة	الدورة الأولى	الدورة الثانية
المجموعة 2A	المجموعة الصفرية	المجموعة الصفرية	المجموعة 5A

ادرس الشكل المقابل واجب عما يلي :-

- ١- حدد موقع العنصر في الجدول الدوري .. الدورة الثانية والمجموعة 5A....
- ٢- استنتج العدد الذري :
أ- للعنصر الذي يليه في نفس الدورة8.....
ب- للعنصر الذي يليه في نفس المجموعة ...15.....

**احسب العدد الذري لكل من :-**

- ١- عنصر يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A . (٥)
- ٢- عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A . (١٧)
- ٣- عنصر خامل يقع في الدورة الأولى . (٢)



**الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها - الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث
تدريبات على : الجزء الأول**

أكمل ما يأتي :-

- ١- من أمثلة المركبات القطبية ... الماء..... ونشادر.....
- ٢- بزيادة العدد الذري لعناصر الدورة الواحدة يقل الحجم الذري .
- ٣- يحدد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة وهو يقدر بوحدة البيكومتر

اذكر المصطلح العلمي :-

- ١- مركب تساهمي الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصريه كبير نسبياً .
- ٢- مركب قطبي يتكون من اتحاد ذرة نيتروجين مع ثلاث ذرات هيدروجين .

(قطبي)
(النشادر)

ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

- ١- الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة يقل بزيادة أعدادها الذرية
- ٢- يعتبر الماء مركباً قطبياً

(✓)
(✓)

ما المقصود بكل من ...؟

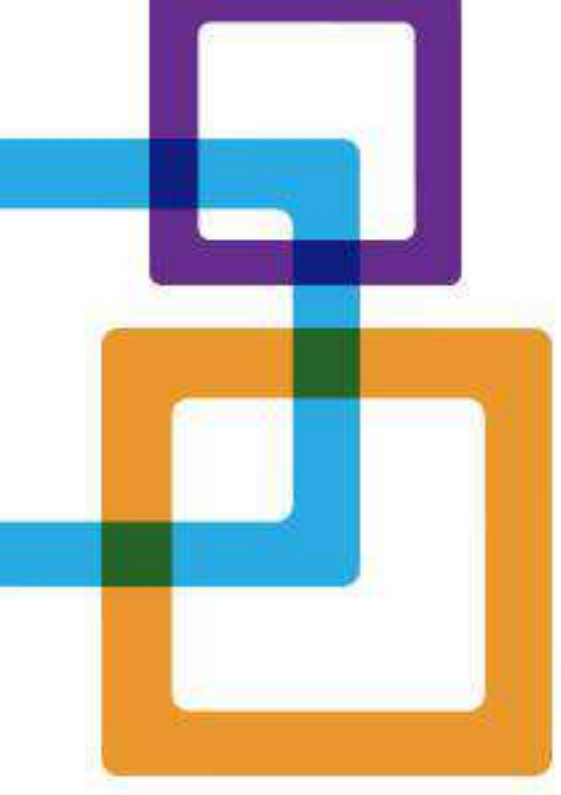
- ١- السالبة الكهربائية
- ٢- مقدرة الذرة في الجزئ التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها
- ٣- المركب القطبي
- ٤- مركب تساهمي الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصريه كبير نسبياً

علل لما يأتي :-

- ١- يزداد الحجم الذري لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري .
زيادة عدد مستويات الطاقة
- ٢- يقل الحجم الذري في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري
لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي
- ٣- يعتبر النشادر مركب قطبي .
لأن الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصريه كبير نسبياً
- ٤- الميثان مركب غير قطبي
لأن الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصريه صغير
- ٥- قطبية الماء أكبر من قطبية النشادر
لأن الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصري الماء أكبر من الفرق في السالبة الكهربائية بين عنصري النشادر

اذكر مثلاً واحداً لكل من :-

- ١- أصغر العناصر حجماً ذرياً . الفلور
- ٢- مركب قطبي . الماء أو النشادر



الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها - الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث
تدريبات على : الجزء الثاني

أكمل ما يأتي :-

- 1- أقوى فلزات الجدول الدوري تقع في المجموعة1A..... بينما أقوى اللافلزات تقع في المجموعة7A....
- 2- تبدأ كل دورة من دورات الجدول الدوري بعنصر فلزي.... وتنتهي بعنصر...خامل..
- 3- الأيون الموجبة يحمل عدد من الشحناتالموجبة..... يساوي عدد الإلكتروناتالمفقودة.....
- 4- الأيون السالب يحمل عدد من الشحناتالسالبة..... يساوي عدد الإلكتروناتالمكتسبة.....

اذكر المصطلح العلمي :-

- 1- عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات .
 - 2- عناصر يحتوي غلاف تكافؤها غالباً على أقل من ٤ إلكترونات .
- (أشباه الفلزات)
(الفلزات)

ما المقصود بكل من ...؟

- 1- أشباه الفلزات
- 2- عناصر تجمع في خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات
- 3- اللافلزات
- 4- عناصر يحتوي غلاف تكافؤها على أكبر من ٤ إلكترونات

علل لما يأتي :-

- 1- يعتبر السيزيوم أنشط الفلزات .
لأنه أكبر العناصر حجماً ذرياً
- 2- يصعب التعرف على أشباه الفلزات من تركيبها الإلكتروني
لإختلاف أعداد الإلكترونات في أغلفة تكافؤها

اذكر مثلاً واحداً لكل من :-

- 1- أقوى الفلزات
السيزيوم
- 2- أقوى اللافلزات
الفلور
- 3- شبه فلز
بورون /السيليكون / الجرمانيوم / الزرنيخ / الأنتيمون / التيلوريوم

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها - الدرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث
تدريبات على : الجزء الثالث

أكمل ما يأتي :-

- 1- الصوديوم و... البوتاسيوم..... يتفاعلان مع الماء بشدة ، بينما النحاس و...الفضة.... لا يتفاعلان مع الماء .
- 2- تقع أقوى الفلزات في المجموعة1A..... وأقوى اللافلزات في المجموعة7A.....
- 3- تبدأ كل دورة في الجدول الدوري الحديث بعنصر...فلزي..... وتنتهي بعنصر.....خامل.....

تخير الإجابة الصحيحة :-

- 1- أكسيد الصوديوم من الأكاسيد
- 2- جميع العناصر التالية أشباه فلزات ما عدا

(المتردة - الحامضية - اللافلزية - القاعدية)
(الرزنيخ - البورون - البروم - السيليكون)

علل لما يأتي :-

- 1- تزداد الصفة الفلزية لعناصر المجموعة (1A) كلما اتجهنا من أعلى لأسفل (زيادة الحجم الذري)
- 2- تعرف الأكاسيد اللافلزية بالأكاسيد الحامضية لأنها عند ذوبانها في الماء تكون أحماض

أكمل المعادلتين التاليتين :-



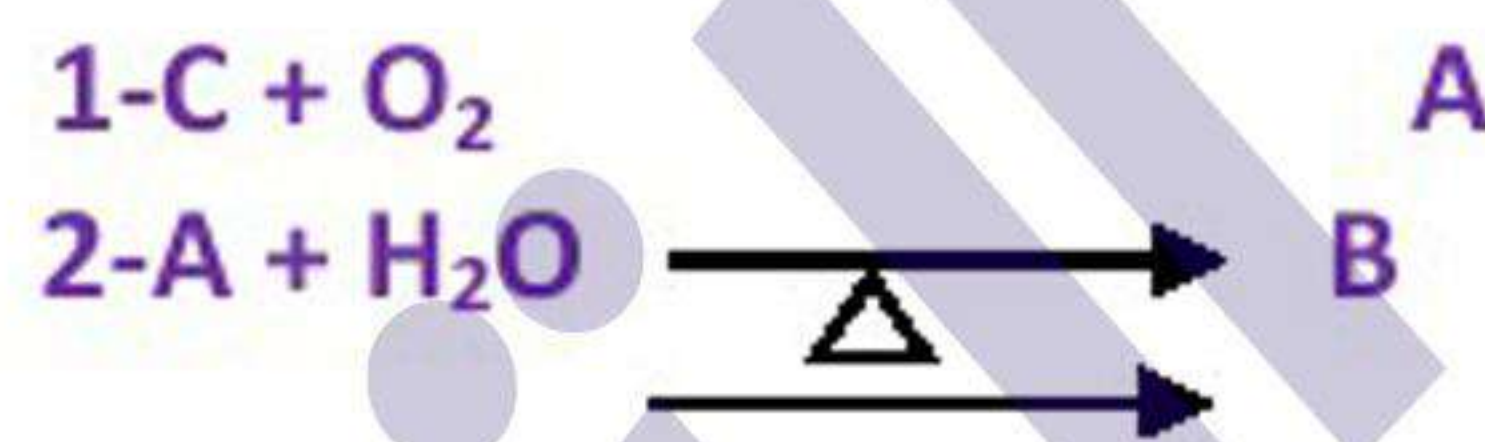
ما النتائج المترتبة على.....؟

- 1- إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى قطعة نحاس لا يحدث تفاعل
 - 2- ذوبان أكسيد الماغنسيوم في الماء .
- يتكون محلول قلوي يزرق صبغة عباد الشمس البنفسجية

وضح سلوك العناصر الآتية مع الماء :-

- 1- الفضة :- لا يتفاعل
- 2- البوتاسيوم :- يتفاعل لحظياً ويتصاعد غاز الهيدروجين الذي يشتعل بفرقة
- 3- الحديد :- يتفاعل في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن

من التفاعلات الآتية



- 1- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من A ، B
A = CO₂ B = H₂CO₃
- 2- ما نوع كل من المركبين A ، B
A : أكسيد لافلز
B : حمض
- 3- ما أثر إضافة صبغة عباد الشمس إلى المركب B يتحول لونه إلى الأحمر

من الشكل المقابل :-

1- اكتب المعادلة الكيميائية الدالة على هذا التفاعل



- 2- ما اسم الغاز المتصاعد؟ وما أثر تقريب عود ثقاب مشتعل إليه؟
غاز الهيدروجين - يشتعل بفرقة عند تقريب شظيه منه

صوب ما تحته خط :-

- 1- عنصر الصوديوم يتفاعل مع بخار الماء الساخن فقط . (الخارصين أو الحديد)
- 2- تعرف الأكاسيد الفلزية بالأكاسيد الحامضية . (الأكاسيد القاعدية)
- 3- مركب كلوريد الصوديوم من المركبات القطبية . (الماء أو النشادر)

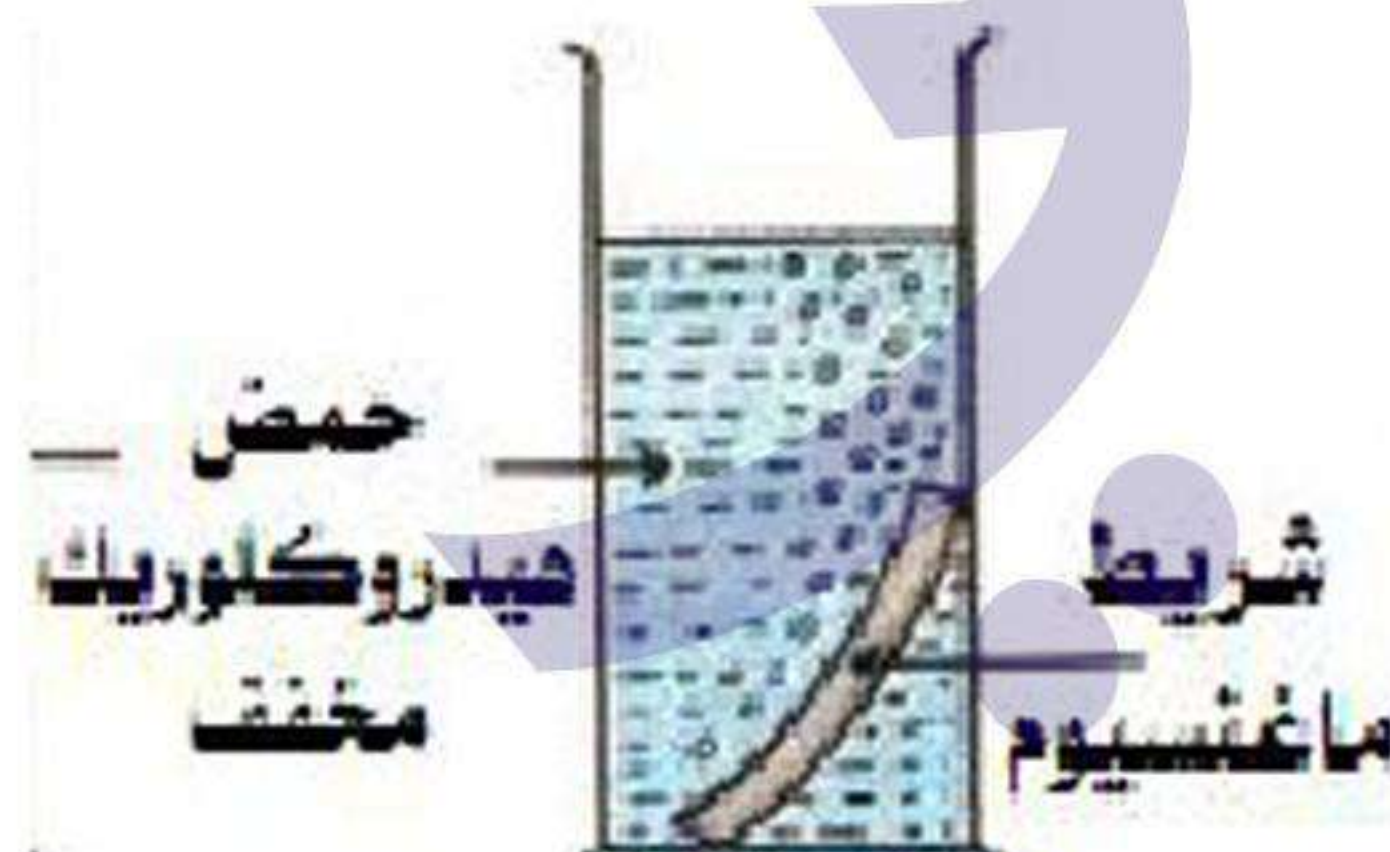
من الشكل المقابل أجب عما يأتي :-

- 1- ما العدد الذري للعنصرين M ، Y

$$M=2 \quad Y=9$$

- 2- رتب العناصر X ، Y ، Z تنازلياً حسب الحجم الذري

$$X \text{ ثم } Z \text{ ثم } Y$$



		M
	Y	
16X	Z	